(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-72393 (P2002-72393A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-マコード(参考)
G03B	42/02			G03B	42/02		В	2G043
G 0 1 N	33/483			G01N	33/483		С	2 G 0 4 5
G01T	1/00			G01T	1/00		В	2 G 0 8 3
G 0 6 T	1/00	420		G06T	1/00		420C	2H013
G 2 1 K	4/00			G 2 1 K	4/00		L	5B047
			審查請求	未請求 請求	校項の数15	OL	(全 26 頁)	最終頁に続く

(21)出職番号	特顧2001-114989(P2001-114989)
(22)出顧日	平成13年4月13日(2001.4.13)
(31)優先権主張番号	特顧2000-111541(P2000-111541)
(32)優先日	平成12年4月13日(2000.4.13)
(33)優先権主張国	日本 (JP)
(31)優先権主張番号	特膜2000-176823(P2000-176823)
(32)優先日	平成12年6月13日(2000, 6, 13)
(33)優先権主張国	日本 (JP)

(71)出額人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 伊神 盛志

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100078031

弁理士 大石 皓一 (外1名)

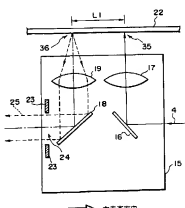
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像読み取り装置

(57)【要約】

【課題】 蓄残蛍光を検出して、効率的に、かつ、高い S/N比で、蛍光画像を読み取ることのできる画像読み 取り装置を提供する。

【解決手段】 レーザ光4を発するレーザ励起光源1 と、画像担体22と、レーザ光4によって、画像担体2 2上を走査して、レーザ光4によって画像担体22を励 起する走査機構と、画像担体22から発せられた光を光 電的に検出する光検出器30と、レーザ光4を画像担体 22に導いて、画像担体22にレーザ光4を照射し、画 像担体22から発せられた光25を光検出器30に導く 光学ヘッド15とを備え、光学ヘッド15が、レーザ光 4を画像担体22に照射する点35よりも、レーザ光4 の走査方向に対して、上流側に位置する画像担体22の 点36から発せられた光を光検出器30に導くように構 成されている。



> 主走査方向

V1 m/sec

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザ光を発する少なくとも1つのレー ザ励起光源と、画像担体が載置されるステージと、前記 少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ 光によって、前記画像担体上を走査して、レーザ光によ って、前記画像担体を励起する走査機構と、前記画像担 体から発せられた光を光電的に検出する光検出器と、前 記少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレー ザ光を前記画像担体に導いて、前記画像担体にレーザ光 を照射し、前記画像相体から発せられた光を前記光検出 10 器に導く光学ヘッドとを備え、前記光学ヘッドが、前記 レーザ光を前記画像担体に照射する点よりも、前記レー ザ光の走査方向に対して、上流側に位置する前記画像担 体の点から発せられた光を前記光検出器に導くように構 成されたことを特徴とする画像読み取り装置。

1

【請求項2】 前記光学ヘッドが、前記少なくとも1つ のレーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担 体に集光させる励起光集光光学系を備え、前記レーザ光 の走査方向に対して、前記励起光集光光学系の下流側 に、前記画像担体から発せられた光を集光し、前記光検 20 出器に導く検出光集光光学系を備えたことを特徴とする 請求項1に記載の画像読み取り装置。

【請求項3】 前記励起光集光光学系の光軸と前記検出 光集光光学系の光軸が、互いに平行になるように、前記 励起光集光光学系および前記検出光集光光学系が設けら れたことを特徴とする請求項2に記載の画像読み取り装 置。

【請求項4】 前記励起光集光光学系の光軸と前記検出 光集光光学系の光軸が所定の角度をなすように、前記励 たことを特徴とする請求項2に記載の画像読み取り装 置。

【請求項5】 前記検出光集光光学系と前記光検出器と の間に、前記画像担体から発せられた光の光路中心とそ の中心が一致し、前記画像担体から発せられ、前記光検 出器によって検出されるべき光のみを通過させる絞りが 設けられたことを特徴とする請求項2ないし4のいずれ か1項に記載の画像読み取り装置。

【請求項6】 前記光学ヘッドが、前記少なくとも1つ のレーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担 40 体に向けて指向させる第1のミラーと、前記画像担体か ら発せられた光を集光する集光光学系と、前記画像担体 から発せられ、前記集光光学系によって集光された光を 反射し、前記光検出器に導くとともに、その中央部を前 記レーザ光が透過可能に構成された第2のミラーとを備 え、さらに、前記第1のミラーの角度を調整する角度調 整手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の画像 読み取り装置。

【請求項7】 前記第2のミラーが、中央部に穴が形成 された穴明きミラーによって構成されたことを特徴とす 50 る請求項6に記載の画像読み取り装置。

【請求項8】 前記第2のミラーと前記光検出器との間 に、前記画像担体から発せられた光の光路中心とその中 心が一致し、前記画像担体から発せられ、前記光検出器 によって検出されるべき光のみを通過させる絞りが設け られたことを特徴とする請求項5または6に記載の画像 読み取り装置。

2

【請求項9】 前記光学ヘッドが、前記少なくとも1つ のレーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担 体に向けて指向可能な第1のミラーと、前記第1のミラ ーによって前記画像担体に向けて指向されたレーザ光 を、前記画像担体に集光する第1の集光光学系と、その 中心が前記第1のミラーに入射するレーザ光の光路の延 長線上に位置するとともに、前記レーザ光の走査方向に 対して、前記第1のミラーの上流側に位置し、前記少な くとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光を 前記画像担体に向けて指向可能な第2のミラーと、前記 レーザ光の走査方向に対して、前記第1の集光光学系の 上流側に位置し、前記画像担体から発せられた光を集光 する第2の集光光学系と、前記画像担体から発せられ、 前記第2の集光光学系によって集光された光を反射し、 前記光検出器に導くとともに、その中央部を前記レーザ 光が透過可能に構成された第3のミラーとを備え、前記 第2のミラーが、前記少なくとも1つのレーザ励起光源 から発せられたレーザ光を、前記第3のミラーの中央部 および前記第2の集光光学系の中心に向けて指向するよ うに構成され、さらに、前記光学ヘッドが、前記第1の ミラーの角度を調整して、前記第1のミラーを、選択的 に、前記少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられ 起光集光光学系および前記検出光集光光学系が設けられ 30 たレーザ光の光路内に位置させ、あるいは、前記少なく とも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光の光 路内から退避させる角度調整手段を備えたことを特徴と する請求項1に記載の画像読み取り装置。

【請求項10】 前記第1の集光光学系の光軸と、前記 第2の集光光学系の光軸が、互いに平行になるように、 前記第1の集光光学系、前記第1のミラー、前記第2の ミラー、前記第3のミラーおよび前記第2の集光光学系 が配置されたことを特徴とする請求項9に記載の画像読 み取り装置。

【請求項11】 前記第1の集光光学系の光軸と、前記 第2の集光光学系の光軸が、所定の角度をなすように、 前記第1の集光光学系、前記第1のミラー、前記第2の ミラー、前記第3のミラーおよび前記第2の集光光学系 が配置されたことを特徴とする請求項9に記載の画像読 み取り装置。

【請求項12】 前記第3のミラーが、中央部に穴が形 成された穴明きミラーによって構成されたことを特徴と する請求項9ないし11のいずれか1項に記載の画像読 み取り装置。

【請求項13】 前記第3のミラーと前記光検出器との

間に、前記画像担体から発せられた光の光路中心とその 中心が一致し、前記画像担体から発せられ、前記光検出 器によって検出されるべき光のみを通過させる絞りが設 けられたことを特徴とする請求項9ないし12のいずれ か1項に記載の画像読み取り装置。

【請求項14】 前記光学ヘッドが、前記少なくとも1 つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光を反射させ る第1のミラーと、前記第1のミラーによって反射され た前記レーザ光を前記画像担体上に集光するとともに、 前記画像担体から発せられた光を集光する集光光学系 と、前記画像担体から発せられ、前記集光光学系によっ て集光された光を反射し、前記光検出器に導く第2のミ ラーとを備え、前記集光光学系によって集光された前記 レーザ光の光軸と、前記画像担体から発せられ、前記集 光光学系によって集光された光の光軸とが、所定の角度 をなすように構成されたことを特徴とする請求項1に記 載の画像読み取り装置。

【請求項15】 前記第2のミラーと前記光検出器との 間に、前記画像担体から発せられた光の光路中心とその 中心が一致し、前記画像担体から発せられ、前記光検出 20 場合とは異なり、現像処理という化学的処理が不必要で 器によって検出されるべき光のみを通過させる絞りが設 けられたことを特徴とする請求項14に記載の画像読み 取り装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像読み取り装置に関 するものであり、さらに詳細には、励起光の照射が完了 した後においても、蛍光物質から放出される残蛍光を検 出して、効率的に、かつ、高いS/N比で、蛍光画像を 読み取ることのできる画像読み取り装置に関するもので 30 子の発現レベル、実験用マウスにおける投与物質の代 ある。

[0002]

【従来の技術】放射線が照射されると、放射線のエネル ギーを吸収して、蓄積、記録し、その後に、特定の波長 域の電磁波を用いて励起すると、照射された放射線のエ ネルギーの量に応じた光量の輝尽光を発する特性を有す る輝尽性蛍光体を、放射線の検出材料として用い、放射 性標識を付与した物質を、生物体に投与した後、その生 物体あるいはその生物体の組織の一部を試料とし、この トと一定時間重ね合わせることにより、放射線エネルギ ーを輝尽性蛍光体層に含まれる輝尽性蛍光体に、蓄積、 記録し、しかる後に、電磁波によって、輝尽性蛍光体層 を走査して、輝尽性蛍光体を励起し、輝尽性蛍光体から 放出された輝尽光を光電的に検出して、ディジタル画像 信号を生成し、画像処理を施して、CRTなどの表示手 段上あるいは写真フイルムなどの記録材料上に、画像を 生成するように構成されたオートラジオグラフィ画像検 出システムが知られている(たとえば、特公平1-60

-3952号公報など)。

【0003】さらに、電子線あるいは放射線が照射され ると、電子線あるいは放射線のエネルギーを吸収して、 蓄積、記録し、その後に、特定の波長域の電磁波を用い て励起すると、照射された電子線あるいは放射線のエネ ルギーの量に応じた光量の輝尽光を発する特性を有する 輝尽性蛍光体を、電子線あるいは放射線の検出材料とし て用い、金属あるいは非金属試料などに電子線を照射 し、試料の回折像あるいは透過像などを検出して、元素 10 分析、試料の組成解析、試料の構造解析などをおこなっ たり、生物体組織に電子線を照射して、生物体組織の画 像を検出する電子顕微鏡による電子顕微鏡画像検出シス テムや、放射線を試料に照射し、得られた放射線回折像 を検出して、試料の構造解析などをおこなう放射線回折 画像検出システムなどが知られている(たとえば、特開 昭61-51738号公報。特開昭61-93538号 公報、特開昭59-15843号公報など)。

【0004】これらの蓄積性蛍光体シートを画像の検出 材料として使用するシステムは、写真フイルムを用いる あるだけでなく、得られた画像データに画像処理を施す ことにより、所望のように、画像を再生し、あるいは、 コンピュータによる定量解析が可能になるという利点を 有している。

【0005】他方、オートラジオグラフィ画像検出シス テムにおける放射性標識物質に代えて、蛍光色素を標識 物質として使用した蛍光 (fluorescence)画像検出シス テムが知られている。この蛍光画像検出システムによれ ば、蛍光画像を読み取ることにより、遺伝子配列、遺伝 謝、吸収、排泄の経路、状態、蛋白質の分離、同定、あ るいは、分子量、特性の評価などをおこなうことがで き、たとえば、電気泳動されるべき複数種の蛋白質分子 を含む溶液を、ゲル支持体上で、電気泳動させた後に、 ゲル支持体を蛍光色素を含んだ溶液に浸すなどして、電 気泳動された蛋白質を染色し、励起光によって、蛍光色 素を励起して、生じた蛍光を検出することによって、画 像を生成し、ゲル支持体上の蛋白質分子の位置および量 的分布を検出したりすることができる。あるいは、ウェ 試料を、輝尽性蛍光体層が形成された蓄積性蛍光体シー 40 スタン・ブロッティング法により、ニトロセルロースな どの転写支持体上に、電気泳動された蛋白質分子の少な くとも一部を転写し、目的とする蛋白質に特異的に反応 する抗体を蛍光色素で標識して調製したプローブと蛋白 質分子とを会合させ、特異的に反応する抗体にのみ結合 する蛋白質分子を選択的に標識し、励起光によって、蛍 光色素を励起して、生じた蛍光を検出することにより、 画像を生成し、転写支持体上の蛋白質分子の位置および 量的分布を検出したりすることができる。また、電気泳 動させるべき複数のDNA断片を含む溶液中に、蛍光色 784号公報、特公平1-60782号公報、特公平4 50 素を加えた後に、複数のDNA断片をゲル支持体上で電

気泳動させ、あるいは、蛍光色素を含有させたゲル支持 体上で、複数のDNA断片を電気泳動させ、あるいは、 複数のDNA断片を、ゲル支持体上で、電気泳動させた 後に、ゲル支持体を、蛍光色素を含んだ溶液に浸すなど して、電気泳動されたDNA断片を標識し、励起光によ り、蛍光色素を励起して、生じた蛍光を検出することに より、画像を生成し、ゲル支持体上のDNAを分布を検 出したり、あるいは、複数のDNA断片を、ゲル支持体 上で、電気泳動させた後に、DNAを変性(denaturati on) し、次いで、サザン・ブロッティング法により、ニ トロセルロースなどの転写支持体上に、変性DNA断片 の少なくとも一部を転写し、目的とするDNAと相補的 なDNAもしくはRNAを蛍光色素で標識して調製した プローブと変性DNA断片とをハイブリダイズさせ、プ ロープDNAもしくはプローブRNAと相補的なDNA 断片のみを選択的に標識し、励起光によって、蛍光色素 を励起して、生じた蛍光を検出することにより、画像を 生成し、転写支持体上の目的とするDNAの分布を検出 したりすることができる。さらに、標識物質によって標 識した目的とする遺伝子を含むDNAと相補的なDNA 20 プローブを調製して、転写支持体上のDNAとハイブリ ダイズさせ、酵素を、標識物質により標識された相補的 なDNAと結合させた後、蛍光基質と接触させて、蛍光 基質を蛍光を発する蛍光物質に変化させ、励起光によっ て、生成された蛍光物質を励起して、生じた蛍光を検出 することにより、画像を生成し、転写支持体上の目的と するDNAの分布を検出したりすることもできる。この 蛍光画像検出システムは、放射性物質を使用することな く、簡易に、遺伝子配列などを検出することができると いう利点がある。

【0006】また、同様に、蛋白質や核酸などの生体由来の物質を支持体に固定し、化学発光基質と接触させることによって化学発光を生じさせる標識物質により、選択的に標識し、標識物質によって選択的に標識された生体由来の物質と化学発光基質とを接触させて、化学発光基質と複識物質との接触によって生ずる可視光波長域の化学発光を、光電的に検出して、ディジタル画像信号を生成し、画像処理を施して、CRTなどの表示手段あるいは写真フィルムなどの記録材料上に、化学発光画像を再生して、遺伝子情報などの生体由来の物質に関する情報を得るようにした化学発光検出システムも知られている。

【0007】これらのオートラジオグラフィ画像検出システム、電子調報袋画像検出システム、放射線回折画像検出システム、放射線回折画像検出システム、(世発光画像検出システムは、同様の目的に使用されるものであるため、これらのシステムに共通して、使用できる画像読み取り装置の開発が望まれている。

【0008】そこで、蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ面像検出システム。 化学発光面像検出

システム、電子顕微鏡画像検出システムおよび放射線回 折画像検出システムと、蛍光画像検出システムに共通し て使用可能な画像読み取り装置がすでに提案されてい る。

【0009】これらのシステムにおいては、励起光を用いて、輝尽性蛍光体あるいは蛍光物質を励起し、輝尽性蛍光体から発せられた輝尽光あるいは蛍光物質から発せられた蛍光を光検出器によって、光電的に検出して、画像を読み取るものであり、したがって、励起光が光検出10 器によって検出されると、ノイズとるために、これらのシステムのための画像読み取り装置は、光学フィルタを用いて、励起光をカットし、光検出器に入射しないように構成されている。

【0010】しかしながら、光学フィルタを用いて、励起光が光検出器に入射することを完全に防止することは困難であるため、蛍光画像検出システムにあっては、励起光の照射が完了した後もなお、蛍光物質から放出される残強光を検出することによって、励起光の影響を除去し、S/N比を向上させる方法が提案されている。

【発明が解決しようとする課題】このように、蛍光画像 検出システムにおいては、残蛍光を検出することによっ て、励起光の影響を除去して、S/N比を向上させるこ とが可能になるが、従来の蛍光画像検出システム用の画 像読み取り装置は、蓄積性蛍光体シートを画像の検出材 料として用いるオートラジオグラフィ画像検出システ ム、化学発光画像検出システム、電子顕微鏡画像検出シ ステムおよび放射線回折画像検出システムと共通して、 使用可能なように構成され、蓄積性蛍光体シートを用い 30 るオートラジオグラフィ画像検出システム、化学発光画 像検出システム、電子顕微鏡画像検出システムおよび放 射線回折画像検出システムにおいては、輝尽性蛍光体か ら発せられる輝尽光は、励起光の照射後、その強度がた だちに低くなるため、励起によって、放出された輝尽光 あるいは蛍光をただちに光電検出するように構成されて おり、したがって、従来の蛍光画像検出システム用の画 像読み取り装置においては、残蛍光を検出するために は、励起光源を、機械的に断続的して、オン・オフしつ つ、励起光によって、転写支持体やゲル支持体を走査 し、励起光源がオフされている間に、残蛍光を検出する

【0012】しかしながら、たとえば、12000 r.p.mのモータに直結した4枚羽根で、励起光を機械的 に断続して、オン・オフさせることのできる周期はミリ 砂のオーダーであり、このような周期で、励起光を断続 的にオン・オフさせて、蛍光を検出する場合には、転写 支持体やゲル支持体の全面を励起光によって、走査する のに多大な時間を要し、効率的でないという問題があっ た。

以外に方法がなかった。

トラジオグラフィ画像検出システム、化学発光画像検出 50 【0013】したがって、本発明の目的は、励起光の照

射が完了した後においても、蛍光物質から放出される残 蛍光を検出して、効率的に、かつ、高いS/N比で、蛍 光画像を読み取ることのできる画像読み取り装置を提供 することにある。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明のかかる目的は、レーザ光を発する少なくとも1つのレーザ励起光源と、画像担体が載置されるステージと、前記少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光によって、前記画像担体を走査して、レーザ光によって、前記画像担体を発せられた光を光電的に検出する光検出器と、前記かなくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担体に導いて、前記画像担体にレーザ光を前記画像担体に導いて、前記画像担体にレーザ光を前記画像担体に導いて、前記画像担体にレーザ光を前記画像担体に導いて、前記画像担体にレーザ光を前記回像担体に興射する点よりも、前記レーザ光を前記の強担体に照射する点よりも、前記レーザ光の走査方向に対して、上流側に位置する前記画像担体の点から発せられた光を前記光検出器に導くように構成された画像読み取り装置によって達成される。20

【0015】本発明において、レーザ光を画像担体に照射する点よりも、レーザ光の走査方向に対して、上流側に位置する画像担体の点とは、走査機構によって、レーザ光が移動されるか、画像担体が移動されるかにかかわらず、その時点以前に、レーザ光が照射された画像担体上の点を指している。また、本発明において、残蛍光とは、励起光の照射が完了した後もなお、蛍光物質から放出される蛍光をいう。

【0016】本発明によれば、少なくとも1つのレーザ 励起光源から発せられたレーザ光を画像担体に導いて、 30 画像担体にレーザ光を照射し、画像担体から発せられた 光を光検出器に導く光学へッドが、レーザ光を画像担体 に照射する点よりも、レーザ光の走査方向に対して、上流側に位置する画像担体の点から発せられた光を光検出器に導くように構成されているから、画像担体から発せられ、光学へッドによって、光検出器に導かれて、光電的に検出される光は、レーザ光によって励起された後、レーザ光が走査されるのにともなって、レーザ光が照射されなくなった画像担体の部分から発せられた光であり、したがって、レーザ励起光源を断続的にオン・オフ 40 させなくても、残蛍光を光電的に検出することができ、効率的に、かつ、高いS/N比で、残蛍光を光電的に検

【0017】本発明の好ましい来施度様においては、前記光学へッドが、前記少なくとも1つのレーザ励起光線 から発せられたレーザ光を前記画像担体に集光させる励 起光集光光学系を備え、前記レーザ光の走査方向に対し て 前記励起光後光光学系の下流側に、前記画像担体か ら発せられた光を集光し、前記光検出器に導く検出光集 光光学系を備えている。

出して、蛍光画像を読み取ることが可能になる。

【0018】本発明のさらに好ましい実施態様においては、前記励起光集光光学系の光軸と前記検出光集光光学系の光軸が、互いに平行になるように、前記励起光集光光学系および前記検出光集光光学系が設けられている。 【0019】本発明のさらに別の好ましい実施瞭様においては、前記励起光集光光学系の光軸と前記検出光集光光学系の光軸と前記検出光集光光学系の光軸とが別起とりまた。 光学系の光軸が所定の角度をなすように、前記励起光集光光学系が設けられている。

【0020】本発明のさらに別の好ましい実施態様によれば、レーザ光が照射されなくなった後、短時間で、残蛍光を検出することができるように、スペース上の制約を受けることなく、励起光集光光学系と検出光集光光学系を配置することが可能になるから、短時間で、発光されなくなる残蛍光を、高い光量で検出することができる。

【0021】本発明のさらに好ましい実施應機においては、前記検出光集光光学系と前記光検出器との間に、前記画像担体から発せられた光の光路中心とその中心が一20致し、前記画像担体から発せられ、前記光検出器によって検出されるべき光のみを通過させる絞りが設けられている。

【0022】本発明のさらに好ましい実施度様によれば、検出光集光光学系と光検出器との間に、画像担体から発せられた光の光路中心とその中心が一致し、画像担体から発せられ、光検出器によって検出されるべき光のみを通過させる終りが設けられているから、励起光をカットして、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い解像度を有する画像を再生することのできる画像デ
30 ータを生成することが可能になる。

【0023】本発明の別の好ましい実施態様においては、前記光学へッドが、前記少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担体に向けて指向させる第1のミラーと、前記画像担体から発せられた光を集光する集光光学系と、前記画像担体から発せられ、前記集光光学系によって集光された光を反射し、前記光検出器に導くとともに、その中央部を前記レーザ光が透過可能に构成された第2のミラーとを備え、さらに前記第1のミラーの角度を調整する角度調整手段を備えている。

【0024】 本発明のさらに別の好ましい実施態様によれば、角度調整手段によって、第1のミラーの角度を調整して、集光光学系の中心に対向する画像担体の部分よりも、レーザ光の走査方向に対して、下流側に位置する画像担体の部分に、レーザ光を入射させることによって、レーザ光によって励起された後、レーザ光が走査されるのにともなって、レーザ光が照射されなくなった画像担体の部分から発せられた残強光を、集光光学系によって集光し、第2のミラーによって、光検出器に導い50 て、光電的に検出させることができ、効率的にかつ、

高いS/N比で、残蛍光を光電的に検出して、蛍光画像 を読み取ることが可能になり、他方、角度調整手段によ って、第1のミラーの角度を調整して、レーザ光が集光 光学系の中心を通るように、レーザ光を指向させること によって、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光 体層を励起して、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽 性蛍光体層から放出された輝尽光を、集光光学系によっ て集光し、第2のミラーによって、光検出器に導いて、 光電的に検出させることができ、画像読み取り装置を、 蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ画像 10 検出システム、化学発光画像検出システム、電子顕微鏡 画像検出システムおよび放射線回折画像検出システム と、蛍光画像検出システムに共通して使用することが可 能になる。

【0025】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記第2のミラーが、中央部に穴が形成された穴明 きミラーによって構成されている。

【0026】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記第2のミラーと前記光検出器との間に、前記画 像担体から発せられた光の光路中心とその中心が一致 し、前記画像担体から発せられ、前記光検出器によって 検出されるべき光のみを通過させる絞りが設けられてい

【0027】本発明のさらに好ましい実施熊様によれ ば、第2のミラーと光検出器との間に、画像担体から発 せられた光の光路中心とその中心が一致し、画像担体か ら発せられ、光検出器によって検出されるべき光のみを 通過させる絞りが設けられているから、励起光をカット して、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い を生成することが可能になる。

【0028】本発明の別の好ましい実施態様において は、前記光学ヘッドが、前記少なくとも1つのレーザ励 起光源から発せられたレーザ光を前記画像担体に向けて 指向可能な第1のミラーと、前記第1のミラーによって 前記画像担体に向けて指向されたレーザ光を、前記画像 担体に集光する第1の集光光学系と、その中心が前記第 1のミラーに入射するレーザ光の光路の延長線上に位置 するとともに、前記レーザ光の走査方向に対して、前記 レーザ励起光源から発せられたレーザ光を前記画像担体 に向けて指向可能な第2のミラーと、前記レーザ光の走 査方向に対して、前記第1の集光光学系の上流側に位置 し、前記画像担体から発せられた光を集光する第2の集 光光学系と、前記画像担体から発せられ、前記第2の集 光光学系によって集光された光を反射し、前記光検出器 に導くとともに、その中央部を前記レーザ光が透過可能 に構成された第3のミラーとを備え、前記第2のミラー が、前記少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられ

2の集光光学系の中心に向けて指向するように構成さ れ、さらに、前記光学ヘッドが、前記第1のミラーの角 度を調整して、前記第1のミラーを、選択的に、前記少 なくとも1つのレーザ励起光源から発せられたレーザ光 の光路内に位置させ、あるいは、前記少なくとも1つの レーザ励起光源から発せられたレーザ光の光路内から退 避させる角度調整手段を備えている。

1.0

【0029】本発明の別の好ましい実施熊様によれば、 第1のミラーを、レーザ励起光源から発せられたレーザ 光の光路内に位置させて、レーザ光を第1の集光光学系 に導き、画像担体上に集光させることによって、レーザ 光の走査方向に対して、第1の集光光学系の上流側に位 置する第2の集光光学系によって、画像担体から発せら れた光を集光し、第3のミラーによって反射して、光検 出器に導くことにより、レーザ光によって励起された 後、レーザ光が走査されるのにともなって、レーザ光が 照射されなくなった画像担体の部分から発せられた残蛍 光を、光検出器に導いて、光電的に検出させることがで き、効率的に、かつ、高いS/N比で、残蛍光を光電的 20 に検出して、蛍光画像を読み取ることが可能になり、他 方、角度調整手段によって、第1のミラーの角度を調整 して、第1のミラーを、レーザ励起光源から発せられた レーザ光の光路内から退避させて、レーザ励起光源から 発せられたレーザ光を第2のミラーに導き、第3のミラ 一の中央部および第2の集光光学系の中心を透過させ て、画像担体に導くことによって、蓄積性蛍光体シート に形成された輝尽性蛍光体層を励起して、萎積性蛍光体 シートに形成された輝尽性蛍光体層から放出された輝尽 光を、第2の集光光学系によって集光し、第3のミラー 解像度を有する画像を再生することのできる画像データ 30 によって、光検出器に導いて、光電的に検出させること ができ、画像読み取り装置を、蓄積性蛍光体シートを用 いたオートラジオグラフィ画像検出システム、化学発光 画像検出システム、電子顕微鏡画像検出システムおよび 放射線回折画像検出システムと、蛍光画像検出システム に共通して使用することが可能になる。

【0030】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記第1の集光光学系の光軸と、前記第2の集光光 学系の光軸が、互いに平行になるように、前記第1の集 光光学系、前記第1のミラー、前記第2のミラー、前記 第1のミラーの上流側に位置し、前記少なくとも1つの 40 第3のミラーおよび前記第2の集光光学系が配置されて

> 【0031】本発明のさらに別の好ましい実施態様にお いては、前記第1の集光光学系の光軸と、前記第2の集 光光学系の光軸が、所定の角度をなすように、前記第1 の集光光学系、前記第1のミラー、前記第2のミラー、 前記第3のミラーおよび前記第2の集光光学系が配置さ れている。

【0032】本発明のさらに別の好ましい実施態様によ れば、レーザ光が照射されなくなった後、短時間で、残 たレーザ光を、前記第3のミラーの中央部および前記第 50 蛍光を検出することができるように、スペース上の制約 を受けることなく、第1の集光光学系、第1のミラー、 第2のミラー、第3のミラーおよび第2の集光光学系を 配置することが可能になるから、短時間で、発光されな くなる残蛍光を、高い光量で検出することができる。

【0033】本発明のさらに好ましい実施態様において は、前記第2のミラーが、中央部に穴が形成された穴明 きミラーによって構成されている。

【0034】本発明のさらに好ましい実施熊様において は、前記第3のミラーと前記光検出器との間に、前記画 像担体から発せられた光の光路中心とその中心が一致 し、前記画像担体から発せられ、前記光検出器によって 検出されるべき光のみを通過させる絞りが設けられてい る。

【0035】本発明のさらに好ましい実施態様によれ ば、第3のミラーと光検出器との間に、画像担体から発 せられた光の光路中心とその中心が一致し、画像相体か ら発せられ、光検出器によって検出されるべき光のみを 通過させる絞りが設けられているから、励起光をカット して、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い 解像度を有する画像を再生することのできる画像データ 20 を生成することが可能になる。

【0036】本発明のさらに別の好ましい実施態様によ れば、前記光学ヘッドが、前記少なくとも1つのレーザ 励起光源から発せられたレーザ光を反射させる第1のミ ラーと、前記第1のミラーによって反射された前記レー ザ光を前記画像担体上に集光するとともに、前記画像担 体から発せられた光を集光する集光光学系と、前記画像 担体から発せられ、前記集光光学系によって集光された 光を反射し、前記光検出器に導く第2のミラーとを備 え、前記集光光学系によって集光された前記レーザ光の 30 の光を反射する第2のダイクロイックミラー8が設けら 光軸と、前記画像担体から発せられ、前記集光光学系に よって集光された光の光軸とが、所定の角度をなすよう に構成されている。

【0037】本発明のさらに別の好ましい実施態様によ れば、少なくとも1つのレーザ励起光源から発せられ、 第1のミラーによって反射されたレーザ光を画像担体に 集光する集光光学系と、画像担体から発せられた光を集 光する集光光学系とが、共用されているので、光学ヘッ ドの部品点数を減らすことが可能になる。

【0038】本発明のさらに好ましい実施態様において 40 る。 は、前記第2のミラーと前記光検出器との間に、前記画 像担体から発せられた光の光路中心とその中心が一致 し、前記画像担体から発せられ、前記光検出器によって 検出されるべき光のみを通過させる絞りが設けられてい 8.

【0039】本発明のさらに好ましい実施態様によれ ば、第2のミラーと光検出器との間に、画像担体から発 せられた光の光路中心とその中心が一致し、画像担体か ら発せられ、光検出器によって検出されるべき光のみを 通過させる絞りが設けられているから、励起光をカット 50 15に入射する。

1.2 して、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い 解像度を有する画像を再生することのできる画像データ を生成することが可能になる。

[0040]

【発明の好ましい実施の形態】以下、添付図面に基づい て、本発明の好ましい実施態様につき、詳細に説明を加 える。

【0041】図1は、本発明の好ましい実施態様にかか る画像読み取り装置の略斜視図であり、図2は、図1に 10 示される光学ヘッドの内部構造を示す透視図であり、図 3は、フォトマルチプライア近傍の詳細を示す略斜視 図、図4は、図2のA-A線に沿った略断面図である。 【0042】図1に示されるように、本実施態様にかか る画像読み取り装置は、640nmの波長のレーザ光4 を発する第1のレーザ励起光源1と、532 nmの波長 のレーザ光4を発する第2のレーザ励起光源2と、47 3 nmの波長のレーザ光4を発する第3のレーザ励起光 源3とを備えている。本実施態様においては、第1のレ ーザ励起光源は、半導体レーザ光源によって構成され、 第2のレーザ励起光源2および第3のレーザ励起光源3 は、第二高調波生成 (Second Harmonic Generation) 素 子によって構成されている。

【0043】第1のレーザ励起光源1により発生された レーザ光4は、コリメータレンズ5によって、平行な光 とされた後、ミラー6によって反射される。第1のレー ザ励起光源1によって発生されたレーザ光4の光路に は、640nmのレーザ光4を透過し、532nmの波 長の光を反射する第1のダイクロイックミラー7および 532nm以上の波長の光を透過し、473nmの波長 れており、第1のレーザ励起光源1により発生され、ミ ラー6によって反射されたレーザ光4は、第1のダイク ロイックミラー7および第2のダイクロイックミラー8 を透過し、ミラー9に入射する。

【0044】他方、第2のレーザ励起光源2より発生さ れたレーザ光4は、コリメータレンズ10によって、平 行な光とされた後、第1のダイクロイックミラー7によ って反射されて、その向きが90度変えられ、第2のダ イクロイックミラー8を透過して、ミラー9に入射す

【0045】さらに、第3のレーザ励起光源3から発生 されたレーザ光4は、コリメータレンズ11によって、 平行な光とされた後、第2のダイクロイックミラー8に よって反射されて、その向きが90度変えられ、ミラー 9に入射する。

【0046】ミラー9に入射したレーザ光4は、ミラー 9によって反射され、さらに、ミラー12に入射して反 射される。ミラー12によって反射されたレーザ光4 は、さらに、ミラー13によって反射され、光学ヘッド

【0047】図2に示されるように、光学ヘッド15 は、主走査方向に、間隔をもって配置されたミラー16 およびミラー18と、主走査方向に、間隔をもって配置 され、ミラー16およびミラー18と対応する位置に設 けられた凸レンズ17および凸レンズ19と、絞り部材 23とを備えている。絞り部材23には、絞り24が設 けられている。ここに、主走査方向における凸レンズ1 7の中心と凸レンズ19の中心とは、距離し1に等しく なるように設定されている。光学ヘッド15は、後述す る走査機構によって、主走査方向および副走査方向に移 10 動されるように構成されている。また、光学ヘッド15 は交換可能に構成され、本実施態様にかかる画像読み取 り装置は、光学ヘッド15を交換することによって、ゲ ル支持体あるいは転写支持体などに記録された蛍光色素 によって標識された蛋白質分子の電気泳動画像および蓄 積性蛍光体シートに設けられた輝尽性蛍光体層に記録さ れた放射性標識物質の位置情報に関するオートラジオグ ラフィ画像を読み取り可能に構成されている。

【0048】光学ヘッド15に入射したレーザ光4は、ミラー16によって反射され、凸レンズ17によって、ステージ20のガラス板21上に載置された画像担体22の表面上に集光される。

【0049】図1および図2においては、画像担体22 は、蛍光物質を含んだゲル支持体あるいは転写支持体に より構成されており、本実施態様においては、画像担体 22は、蛍光色素によって概識された蛋白質分子の電気 泳動画像を担持している。

【0050】蛍光色素によって標識された蛋白質分子の る。 電気沫動画像は、たとえば、ゲル支持体上の電気泳動さ れた蛋白質を、SYPRO Ruby(登録商標)によ 30 である。 て染色して、標識することによって、ゲル支持体に記 録される。

【0051】蛍光色素によって標識された蛋白質分子の電気泳動画像が記録されている画像担体22に、レーザ光4が入射されると、ゲル支持体に含まれている蛍光色素が励起されて、蛍光が発せられる。

【0052】このように、レーザ光4が画像担体22の 励起点35に入射すると、画像担体22に含まれた蛍光 色素が励起され、励起点35から蛍光が発せられるが、 本実施聴線においては、励起点35から放出された蛍光 は、後述するフォトマルチアライアには導かれず、光学 ヘッド15が後述する走査機構によって、主走査方向に 移動され、励起点35が凸レンズ19に対向する検出点 36に移動した際に、検出点に宣散する蛍光色素から発 せられた残蛍光25を、フォトマルチプライアに導い て、光電的に検出するように構成されている。

【0053】SYPRO Ruby(登録商標)などの 蛍光色素は、レーザ光4によって励起されると、蛍光を 発するが、レーザ光4が走査された結果、レーザ光4が 昭時されたくかっても、引き嫌いて、跳光半と「駆ける 蛍光を発する性質を有している。本実施態様にかかる画 像読み取り装置は、この残蛍光を光電的に検出して、画 像担体22が担持している蛍光画像を読み取るように構 成されている。

14

【0054】画像担体22の検出点36から発せられた 残蛍光25は、凸レンズ19によって、平行な光にされ、ミラー18によって反射されて、凹面ミラー26に 入射する。凹面ミラー26に入射した残蛍光25は、凹面ミラー27に集光される。

10 【0055】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下方に反射されて、フィルタユニット28に入射し、所定の波長域の光がカットされて、フォトマルチプライア30に入射し、光電的に検出される。

【0056】図3に示されるように、フィルタユニット 28は、4つのフィルタ部材31a、31b、31c、 31dを備えており、フィルタユニット28は、モータ (図示せず)によって、図3において、左右方向に移動 可能に構成されている。

20 【0057】図4は、図3のA-A線に沿った略断面図である。

【0058】図4に示されるように、フィルタ部材31 aはフィルタ32aを備え、フィルタ32aは、第1の レーザ励起光源1を用いて、画像担体22に含まれてい る蛍光色素を励起し、蛍光を読み取るときに使用される フィルタであり、640nmの波長の光をカットし、6 40nmよりも波長の長い光を透過する性質を有してい ス

【0059】図5は、図3のB-B線に沿った略断面図でなる。

【0060】図5に示されるように、フィルタ部材31 bはフィルタ32bを備え、フィルタ32bは、第2の レーザ励起光源2を用いて、画像担体22に含まれてい る蛍光色素を励起し、蛍光を読み取るときに使用される マィルタ部材であり、532nmの波長の光をカット し、532nmよりも波長の長い光を透過する性質を有 している。

【0061】図6は、図3のC-C線に沿った略断面図である。

【0062】図6に示されるように、 フィルタ部材3 1 cはフィルタ32cを備え、フィルタ32cは、第3 のレーザ励起光源3を用いて、画像担体22に含まれいる蛍光色素を励起し、蛍光を読み取るときに使用されるフィルタ部材であり、473nmの波長の光をカットし、473nmよりも波長の長い光を透過する性質を有している。

【0063】図7は、図3のD-D線に沿った略断面図である。

発するが、レーザ光4が走査された結果、レーザ光4が 【0064】図7に示されるように、フィルタ部材31 照射されなくなっても、引き続いて、残蛍光と呼ばれる 50 dはフィルタ32dを備え、フィルタ32dは、画像担 体22が蓄積性蛍光体シートである場合に、第1のレー ザ励起光源1を用いて、蓄積性蛍光体シートに含まれた 輝尽性蛍光体を励起し、輝尽性蛍光体から発せられた輝 尽光を読み取るときに使用されるフィルタであり、輝尽 性蛍光体から発光される輝尽光の波長域の光のみを透過 し、640nmの波長の光をカットする性質を有してい る。

【0065】したがって、使用すべきレーザ励起光源、 すなわち、画像担体22の種類および蛍光色素の種類に 応じて、フィルタ部材31a、31b、31c、31d 10 を選択的にフォトマルチプライア30の前面に位置させ ることによって、フォトマルチプライア30は、検出す べき光のみを光電的に検出することができる。

【0066】フォトマルチプライア30によって光電的 に検出されて、生成されたアナログ画像データは、A/ D変換器33によって、ディジタル画像データに変換さ れ、画像データ処理装置34に送られる。

【0067】図8は、光学ヘッドの走査機構の略平面図 である。図8においては、簡易化のため、光学ヘッド1 5を除く光学系ならびにレーザ光4および蛍光25ある 20 すブロックダイアグラムである。 いは輝尽光25の光路は省略されている。

【0068】図8に示されるように、光学ヘッド15を 走査する走査機構は、基板40を備え、基板40上に は、副走査パルスモータ41と一対のレール42、42 とが固定され、基板40上には、さらに、図8におい て、矢印Yで示された副走査方向に、移動可能な基板4 3とが設けられている。

【0069】移動可能な基板43には、ねじが切られた 穴(図示せず)が形成されており、この穴内には、副走 査パルスモータ41によって回転されるねじが切られた 30 【0077】コントロールユニット50は、第1のレー ロッド44が係合している。

【0070】移動可能な基板43上には、主走査パルス モータ45が設けられ、主走査パルスモータ45はエン ドレスベルト46を駆動可能に構成されている。光学へ ッド15は、エンドレスベルト46に固定されており、 主走査パルスモータ45によって、エンドレスベルト4 6が駆動されると、図8において、矢印Xで示された主 走査方向に移動されるように構成されている。 図8にお いて、47は、光学ヘッド15の主走査方向における位 エンコーダ47のスリットである。

【0071】したがって、主走査パルスモータ45によ って、エンドレスベルト46が主走査方向に駆動され、 副走査パルスモータ41によって、基板43が副走査方 向に移動されることによって、光学ヘッド15は、図8 において、X方向およびY方向に移動され、レーザ光4 によって、画像担体22の全面が走査される。

【0072】ここに、光学ヘッド15は、基板43から 取り外して、交換可能に構成されており、図2に示され た光学ヘッド15は、ケル支持体あるいは転写支持体な 50 【0081】キーボード51に入力された指示信号およ

どに記録された蛍光色素によって標識された蛋白質のの 蛍光画像を読み取る場合に用いられるもので、蓄積性蛍 光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録されたオ ートラジオグラフィ画像を読み取る場合は、図2に示さ れた光学ヘッド15を取り外し、別の光学ヘッドが、基 板43に取り付けられる。

16

【0073】移動可能な基板43に設けられた主走査パ ルスモータ45は、エンドレスベルト46を主走査方向 に駆動し、光学ヘッド15はエンドレスベルト46の動 きに連動して、V1メートル/秒の速度で、主走査方向 に駆動される。光学ヘッド15の主走査方向における位 置は、光学ヘッド15に取り付けられたリニアエンコー ダー47がスリット48の数をカウントすることによっ て、モニターされる。一方、基板40に設けられた副走 査パルスモータ41は、ロッド44を回転駆動し、基板 43はロッド44の回転に連動して、一対のレール4 42に沿って、副走査方向に移動される。

【0074】図9は、本発明の好ましい実施態様にかか る画像読み取り装置の制御系、入力系および駆動系を示

【0075】図9に示されるように、画像読み取り装置 の制御系は、画像読み取り装置全体を制御するコントロ ールユニット50を備えており、また、画像読み取り装 置の入力系は、オペレータによって操作され、種々の指 示信号を入力可能なキーボード51を備えている。

【0076】図9に示されるように、画像読み取り装置 の駆動系は、4つのフィルタ部材31a、31b、31 c、31dを備えたフィルタユニット28を移動させる フィルタユニットモータ52を備えている。

ザ励起光源1、第2のレーザ励起光源2または第3のレ ーザ励起光源3に選択的に駆動信号を出力するととも に、フィルタユニットモータ52に駆動信号を出力可能 に構成されている。

【0078】以上のように構成された本実施態様にかか る画像読み取り装置は、以下のようにして、転写支持体 あるいはゲル支持体に担持された蛍光物質によって標識 された試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持さ れたSYPRO Ruby (登録商標)によって標識さ 置を検出するリニアエンコーダであり、48は、リニア 40 れた蛋白質分子の電気泳動画像を読み取り、ディジタル 画像データを生成する。

> 【0079】まず、画像担体22であるゲル支持体がス テージ20のガラス板21上にセットされる。

> 【0080】次いで、オペレータによって、キーボード 51を通じて、試料を標識している蛍光物質の種類が特 定される。本実施態様においては、キーボード51を通 じて、SYPRO Ruby (登録商標)が入力され、 ゲル支持体に担持された蛍光画像を読み取るべき旨の指 示信号が入力される。

び試料を標識している蛍光物質の種類は、コントロール ユニット50に入力され、コントロールユニット50 は、指示信号を受けると、メモリ (図示せず) に記憶さ れているテーブルにしたがって、使用すべきレーザ励起 光源を決定するとともに、フィルタ32a、32b、3 2c. 32dのいずれを蛍光25の光路内に位置させる かを決定する。

【0082】試料がSYPRO Ruby (登録商標) によって標識されているときは、SYPRO Ruby は、473 nmの波長のレーザによって、効率的に励起 10 することができるから、コントロールユニット50は第 3のレーザ励起光源3を選択するとともに、フィルタ3 2cを選択し、フィルタユニットモータ52に駆動信号 を出力して、フィルタユニット28を移動させ、473 nmの波長の光をカットし、473nmよりも波長の長 い光を透過する性質を有するフィルタ32cを備えたフ ィルタ部材31cを、蛍光25の光路内に位置させる。 【0083】次いで、コントロールユニット50は、第 3のレーザ励起光源3に駆動信号を出力し、第3のレー ザ励起光源3を起動させ、473nmの波長のレーザ光 20 蛍光を発する時点では、レーザ光4はその蛍光色素に照 4を発せさせる。

【0084】第3のレーザ励起光源3から発せられたレ ーザ光4は、コリメータレンズ11によって、平行な光 とされた後、第2のダイクロイックミラー8に入射し て、反射される。

【0085】第2のダイクロイックミラー8によって反 射されたレーザ光4は、ミラー9に入射する。

【0086】ミラー9に入射したレーザ光4は、ミラー 9によって反射され、さらに、ミラー12に入射して反 射される。ミラー12によって反射されたレーザ光4 は、さらに、ミラー13によって反射され、光学ヘッド 15に入射する。

【0087】図2に示されるように、光学ヘッド15に 入射したレーザ光4は、ミラー16および凸レンズ17 を介して、画像担体22の励起点35に導かれる。

【0088】レーザ光4が照射されると、画像担体22 の励起点35に位置する蛍光物質、本実施態様において は、SYPRO Ruby (登録商標)が励起されて、 蛍光が発せられるが、図2に示されるように、本実施態 様においては、レーザ光4が照射された際に、励起点3 40 その中心は残蛍光25の光路中心と一致している。 5に位置する蛍光物質から発せられた蛍光は、フォトマ ルチプライア30には導かれず、主走査パルスモータ4 5によって、光学ヘッド15が、主走査方向に、凸レン ズ17の中心と凸レンズ19の中心との距離に等しい距 離し1メートルだけ移動されて、励起点35が検出点3 6の位置に達したときに、検出点36に位置する蛍光色 素から発せられる残蛍光25が、光学ヘッド15によっ て受光され、凸レンズ19によって集光される。

【0089】したがって、光学ヘッド15は、主走査パ ルスモータ45によって、主走査方向にV1メートル/ 50 by(登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の

秒の速度で走査されるので、凸レンズ19によって集光 される残蛍光25は、画像担体22の励起点35にレー ザ光4が照射されてから、L1/V1秒後に、励起点3 5に位置する蛍光色素から発せられた蛍光となる。

1.8

【0090】図10は、レーザ光4による励起のタイミ ングと、SYPRO Rubyなどの蛍光色素から発せ られる蛍光の強度との時間的関係を示すグラフである。 【0091】図10に示されるように、レーザ光4が画 像担体22に含まれた蛍光色素に照射されると、蛍光色 素はただちに、蛍光を発する。蛍光色素から発せられる 蛍光の強度は、レーザ光4が照射されている期間に最大 となるが、光学ヘッド15が主走査方向に移動された結 果、レーザ光4が照射されなくなっても、蛍光色素から 発せられる蛍光は直ちには消失せず、徐々に低下してい く。本明細書においては、レーザ光4が照射されている ときに、蛍光色素から発せられる蛍光を、同時蛍光と呼 び、レーザ光4が照射されなくなった後に、蛍光色素か ら発せられる蛍光を残蛍光と呼ぶ。

【0092】図10から明らかなように、蛍光色素が残 射されていないから、残蛍光を検出する場合には、励起 光であるレーザ光4をカットして、蛍光色素から放出さ れた蛍光のみを確実に検出することが可能になる。

【0093】すなわち、図10から明らかなように、L 1/V1が、蛍光色素にレーザ光4が照射されなくなっ た後、蛍光色素が残蛍光を発している時間であるL/V に該当するように、主走査方向における凸レンズ17の 中心と凸レンズ19の中心との距離し1と、主走査速度 V1とを選択すれば、残蛍光25を検出することが可能 30 になる。

【0094】画像担体22の励起点35が検出点36に 達したときに、検出点36に位置する蛍光色素から発せ られた残蛍光25は、凸レンズ19によって、平行な光 とされた後、ミラー18によって反射され、さらに、絞 り部材23に設けられた絞り24を通過して、凹面ミラ -26に入射し、凹面ミラー26によって、凹面ミラー 27に集光される。ここに、絞り24は、検出点36に 位置する蛍光色素から発せられ、ミラー18によって反 射された残蛍光25のみを通過させるように形成され、

【0095】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32c に入射する。

【0096】フィルタ32cは、473nmの波長の光 をカットし、473nmよりも波長の長い光を透過する 性質を有しているので、さらに、励起光である473 n mの波長の光がカットされ、ゲル支持体に含まれ、試料 を標識している蛍光物質、たとえば、SYPRO Ru

光のみがフィルタ32cを透過して、フォトマルチプライア30によって、光電的に検出される。

【0097】前述のように、光学ヘッド15は、基板4 2に設けられた主走査パルスモータ44によって、基板 42上を、図8において、X方向に移動されるととも に、副走査パルスモータ41によって、基板42が、図 8において、Y方向に移動されるため、ゲル支持体の全 面がレーザ光4によって走査される。したがって、ゲル 支持体に含まれ、試料を標識している蛍光色素、たとえ ば、SYPRO Rubyから放出された残蛍光25 を、フォトマルチプライア30によって光電的に検出す ることによって、ゲル支持体に記録された蛍光画像を読 み取り、アナログ画像データを生成することができる。 【0098】フォトマルチプライア30によって、残蛍 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ る。

【0099】一方、蓄積性蛍光体シートに形成された輝 尽性蛍光体層に記録されたサザン・ブロット・ハイブリ 20 タイゼーション法を利用した遺伝子中の放射性模議物質 の位置情報に関するオートラジオグラフィ画像を読み取る場合には、光学ヘッド15を取り外し、別の光学ヘッドが取り付けられる。

【0100】図11は、オートラジオグラフィ画像を読み取る場合に用いられる光学ヘッドの略縦断面図である。

【0101】図11に示されるように、光学ヘッド55は、ミラー56と、中央部に穴ち7が形成された穴明き まラー58と、凸レンズ59と、絞り部材23とを備え 30 観が本層に吸収され、試料中の放射性標識物質の位置作 が本層に吸収され、試料中の放射性標識物質の位置作 が本層に吸収され、試料中の放射性標識物質の位置作 が、画像の形で、輝尽性強光体層に蓄積記録される。 【0108】まず、画像担体22である蓄積性蛍光体シートが、画像250以下が、声像250以下が、250以下が

【0102】本実施態線にかかる画像読み取り装置は、 以下のようにして、蓄積性質光体シートに形成された輝 尽性強光体層に記録された放射性原識物質の位置情報に 関するオートラジオグラフィ画像を読み取り、ディジタ ル画像データを生成する。

【0103】放射性標識物質の位置情報は、以下のようにして、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体 層に記録される。ここに、位置情報とは、試料中におけ 40 る放射性標識物質もしくはその集合体の位置を中心とした各種の情報、たとえば、試料中に存在する放射性標識物質の集合体の存在位置と形状、その位置における放射性標識物質の濃度、分布などからなる情報の一つもしくは任意の組み合わせとして得られる各種の情報を意味するものである。

【0104】たとえば、サザン・ブロット・ハイブリタ イゼーション法を利用した遺伝子中の放射性膜識物質の 位置情報を、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍 光体層に記録する場合には、まず、目的とする遺伝子か 50 4を発せさせる。

らなるDNA断片を含む複数のDNA断片を、ゲル支持 媒体上で、電気泳動をおこなうことにより、分離展開 し、アルカリ処理により変性 (denaturation) して、一 本鎖のDNAとする。

2.0

【0105】次いで、公知のサザン・ブロッティング法 によって、このゲル支持媒体とニトロセルロースフィル タなどの転写支持体とを重ね合わせ、転写支持体上に、 変性DNA断片の少なくとも一部を転写して、加温処理 および紫外線照射により、固定する。

【0106】さらに、目的とする遺伝子のDNAと相補 的なDNAあるいはRNAを放射性操識するなどの方法 によって調製したプロープと転写支持体上の変性DNA 断片とを、加温処理によって、ハイブリタイズさせ、二 本鎖のDNAの形成(rena turation)またはDNA・ RNA結合体の形成をおこなう。このとき、転写支持体 上の変性DNA断片は固定されているので、プローブD NAまたはプローブRNAと相補的なDNA断片のみ が、ハイブリタイズして、放射性標識プローブを捕獲する。

【0107】しかる後に、適当な溶液で、ハイブリッドを形成しなかったプローブを洗い流すことにより、転写支持体上では、目的遺伝子を有するDNA断片のみが、放射性標識が付与されたDNAまたはRNAとハイブリッドを形成し、放射性標識が付与される。その後、乾燥させた転写支持体と密積性蛍光体シートとを、一定時間重ね合わせて、露光操作をおこなうことによって、転写支持体上の放射性標識物質から放出される放射線の少なくとも一部が、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に吸収され、試料中の放射性標識物質の位置情報が、画像の形で、輝尽性蛍光体層に蓄積記録される。【0108】まず、画像担体22である蓄積性蛍光体シートが、画像読み取り装置のステージ20のガラス板21上にセットされる。

【0109】次いで、オペレータによって、キーボード 51に、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体 層に記録された放射性様識物質の位置情報に関するオー トラジオグラフィ画像を読み取るべき旨の指示信号が入 力される。

【0110】キーボード51に入力された指示信号は、コントロールユニット50に入力され、コントロールユニット50は、指示信号にしたがって、フィルタユニットモータ52に駆動信号を出力し、フィルタユニット28を移動させ、輝尽性強光体から発光される輝尽光の波長域の光のみを透過し、640 m の波長の光をカットする性質を有するフィルタ32はを備えたフィルタ部材

【0111】次いで、コントロールユニット50は、第 1のレーザ励起光源1に駆動信号を出力し、第1のレー ザ励起光源1を起動させ、640nmの波長のレーザ光 4を発せさせる

31 dを、輝尽光25の光路内に位置させる。

【〇112】第1のレーザ励起光源1から発せられたレ ーザ光4は、コリメータレンズ5によって、平行な光と された後、ミラー6に入射して、反射される。

【0113】ミラー6によって反射されたレーザ光4 は、第1のダイクロイックミラー7および第2のダイク ロイックミラー8を透過し、ミラー9に入射する。

【0114】ミラー9に入射したレーザ光4は、ミラー 9によって反射され、さらに、ミラー12に入射して反 射される。ミラー12によって反射されたレーザ光4 は、さらに、ミラー13によって反射され、光学ヘッド 10 SYPRO Ruby (登録商標)によって標識された 55に入射する。

【0115】光学ヘッド55に入射したレーザ光4は、 ミラー56によって反射され、穴明きミラー58に形成 された穴57を通過して、凸レンズ59によって、ステ ージ20のガラス板21上に載置された蓄積性蛍光体シ ートの輝尽性蛍光体層に集光される。

【0116】その結果、蓄積性蛍光体シートに形成され た輝尽性蛍光体層に含まれる輝尽性蛍光体が、レーザ光 4によって励起されて、輝尽性蛍光体から輝尽光25が 放出される。

【0117】輝尽性蛍光体から放出された輝尽光25 は、光学ヘッド55の凸レンズ59によって、平行な光 とされた後、穴明きミラー58に入射する。

【0118】輝尽光25は、穴明きミラー58によって 反射され、絞り部材23に設けられた絞り24を通過し て、凹面ミラー26に入射し、凹面ミラー27に集光さ れる。ここに、絞り24は、輝尽性蛍光体から放出さ れ、穴明きミラー58によって反射された輝尽光25の みを通過させるように形成され、その中心は輝尽光25 の光路中心と一致している。

【0119】凹面ミラー27に集光された輝尽光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32d に入射する。

【0120】フィルタ32dは、輝尽性蛍光体から発光 される輝尽光の波長域の光のみを透過し、640nmの 波長の光をカットする性質を有しているので、励起光で ある640 n mの波長の光がカットされ、輝尽光の波長 域の光のみがフィルタ32dを透過して、フォトマルチ プライア30によって、光電的に検出される。

【0121】前述のように、光学ヘッド65は、基板4 2に設けられた主走査パルスモータ44によって、基板 42上を、図8において、X方向に移動されるととも に、副走査パルスモータ41によって、基板42が、図 8において、Y方向に移動されるため、蓄積性蛍光体シ ートに形成された輝尽性蛍光体層の全面がレーザ光4に よって走査され、輝尽性蛍光体層に含まれた輝尽性蛍光 体から放出された輝尽光を、フォトマルチプライア30 によって光電的に検出することによって、輝尽性蛍光体

トラジオグラフィ画像を読み取り、アナログ画像データ を生成することができる。

【0122】フォトマルチプライア30によって光電的 に検出されて、生成されたアナログ画像データは、A/ D変換器33によって、ディジタル画像データに変換さ れ、画像データ処理装置34に送られる。

【0123】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された 蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 データ中にノイズを生成することを防止することがで き、S/N比を向上させることが可能となる。

【0124】また、本実施態様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査パルスモータ45によって、光学 ヘッド15が主走査方向に距離し1だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン 20 ズ19、ミラー18、凹面ミラー26、凹面ミラー27 によって、フォトマルチプライア30に導いて、光電的 に検出し、蛍光画像を読み取っているから、残蛍光25 を検出するのに、レーザ励起光源を断続的にオン・オフ させる必要がなく、したがって、高速で、蛍光画像を読 み取ることが可能となる。

【0125】さらに、本実施態様によれば、光学ヘッド 15と光学ヘッド55は取り外して交換可能に構成され ているから、画像読み取り装置を、共通の用途に使用さ れる蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ 30 画像検出システム、化学発光画像検出システム、電子顕 微鏡画像検出システムおよび放射線回折画像検出システ ムと、蛍光画像検出システムに共通して利用することが 可能になる。

【0126】また、本実施態様によれば、光学ヘッド1 5および光学ヘッド55は、検出点に位置する蛍光色素 から発せられ、ミラー18によって反射された残蛍光2 5および輝尽性蛍光体から放出され、穴明きミラー58 によって反射された輝尽光25のみを通過させ、その中 心が残蛍光25および輝尽光25の光路中心と一致する 40 ように形成された絞り24を備えているから、励起光を カットして、画像データ中のノイズを低減するととも に、高い解像度を有する画像を再生することのできる画 像データを生成することが可能になる。

【0127】図12は、本発明の別の好ましい実施態様 にかかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内 部構造を示す略縦断面図である。

【0128】本実施態様にかかる画像読み取り装置は、 光学ヘッド15に代えて、光学ヘッド65が用いられて いる点を除き、図1ないし図11に示された実施態様に 層に記録された放射性標識物質の位置情報に関するオー 50 かかる画像読み取り装置と同様の構成を有している。

【0129】図12に示されるように、本実施韻様にか かる画像読み取り装置に用いられている光学ヘッド65 は、ミラー66およびミラー68と、凸レンズ67およ び凸レンズ69と、絞り部材23とを備えている。絞り 部材23には、絞り24が設けられている。本実施態様 においては、凸レンズ67と凸レンズ69の光軸は平行 ではなく、所定の角度 θ をなし、レーザ光4は、凸レン ズ67によって画像担体22上の励起点35に集光さ れ、励起点35と距離し2だけ隔たった検出点36に位 置する蛍光色素から放出される蛍光25が、凸レンズ6 10 9によって集光され、下流側の光学系に導かれている。 【0130】本実施態様においても、図1ないし図11 に示された実施態様と同様に、レーザ光4が照射された 後、主走査パルスモータ45によって、光学ヘッド65 が、主走査方向に距離し2だけ移動され、画像担体22 上の励起点35が、図12に示される検出点36まで移 動したときに、蛍光色素から放出される残蛍光25を、 凸レンズ69によって集光し、ミラー68、絞り24、 凹面ミラー26および凹面ミラー27によって、フォト マルチプライア30に導いて、光電的に検出し、蛍光画 20 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32c 像、たとえば、ゲル支持体に担持されたSYPRO R uby (登録商標)によって標識された蛋白質分子の電 気泳動画像を読み取るように構成されている。

【0131】光学ヘッド65は、図2に示される光学へ ッド15と同様に、主走査パルスモータ45によって、 主走査方向に移動され、本実施態様においては、その移 動速度は、V2メートル/秒に設定されている。このた め、レーザ光4によって励起されてから、L2/V2秒 後に、蛍光色素から発せられる残蛍光25が凸レンズ6 9によって集光される。

【0132】一般に、蛍光色素から、残蛍光25が放出 される時間はきわめて短く、したがって、励起点35と 検出点36の距離が長いと、光学ヘッド15および光学 ヘッド65を、主走査方向に、きわめて高速で移動させ なければならないが、光学系を備え、エンドレスベルト 46によって駆動される光学ヘッド15および光学ヘッ ド65を高速で移動させることは困難である。したがっ て、励起点35と検出点36の距離を十分に短く設定す ることが望ましい。しかしながら、図2に示された光学 光軸が平行であるため、スペース上の制約から、距離し 1を十分に短く設定することが困難であるが、前述のよ うに、本実施態様においては、凸レンズ67と凸レンズ 69の光軸は平行ではなく、所定の角度 θ をなしている ため、スペース上の制約を受けることなく、距離L2が 十分に小さくなるように、ミラー66、ミラー68、凸 レンズ67および凸レンズ69を配置することができ、 したがって、所望のように、残蛍光25を検出して、蛍 光画像を読み取ることが可能になる。

【0133】以上のように構成された本実施環様にかか 50 SYPRO Ruby(登録商標)によって標識された

る画像読み取り装置にあっては、画像担体22に担持さ れた蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたSY PRO Ruby (登録商標) によって標識された蛋白 質分子の電気泳動画像を読み取るときは、光学ヘッド6 5に入射したレーザ光4は、ミラー66によって反射さ れ、凸レンズ67によって、画像担体22の励起点35 に集光される。その結果、励起点35に位置している蛍 光色素が励起されて、同時蛍光が発せられるが、画像読 み取り装置は同時蛍光は検出しない。

24

【0134】その後、主走査パルスモータ45によっ て、光学ヘッド65が主走査方向に移動され、画像担体 22の励起点35が検出点36まで移動すると、検出点 36に位置する蛍光色素から放出された残蛍光25が、 凸レンズ69によって集光され、平行な光とされた後、 ミラー68によって反射され、絞り24を通過して凹面 ミラー26に入射し、凹面ミラー26によって、凹面ミ ラー27に集光される。

【0135】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 に入射し、励起光である473nmの波長の光がカット されて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby (登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の光の みがフィルタ32cを透過し、フォトマルチプライア3 Oによって、光電的に検出される。

【0136】光学ヘッド65は、X方向およびY方向に 移動されるため、レーザ光4によって、画像担体22の 全面が走査されて、画像担体22に含まれた蛍光色素か ら放出された残蛍光25が、フォトマルチプライア30 30 によって、光電的に検出される。その結果、画像担体2 2に担持された蛍光画像が読み取られ、アナログ画像デ ータが生成される。

【0137】フォトマルチプライア30によって、残蛍 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ

【0138】一方、蓄積性蛍光体シートに形成された輝 尽性蛍光体層に記録されたサザン・ブロット・ハイブリ ヘッド15にあっては、凸レンズ17と凸レンズ19の 40 タイゼーション法を利用した遺伝子中の放射性標識物質 の位置情報に関するオートラジオグラフィ画像を読み取 る場合には、図1ないし図11に示された実施態様と全 く同様にして、光学ヘッド15が取り外され、図11に 示された光学ヘッド55が取り付けられて、輝尽性蛍光 体から放出される輝尽光を光電的に検出することによっ て、オートラジオグラフィ画像が読み取られる。

> 【0139】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された

蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 データ中にノイズを生成することを防止することがで き、S/N比を向上させることが可能となる。

【0140】また、本実施態様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査パルスモータ45によって、光学 ヘッド65が主走査方向に距離し2だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン ズ69、ミラー68、凹面ミラー26、凹面ミラー27 10 によって、フォトマルチプライア30に導いて、光電的 に検出し、蛍光画像を読み取っているから、残蛍光25 を検出するのに、レーザ励起光源を断続的にオン・オフ させる必要がなく、したがって、高速で、蛍光画像を読 み取ることが可能となる。

【0141】さらに、本実施態様によれば、凸レンズ6 7と凸レンズ69の光軸は平行ではなく、所定の角度_θ をなしているため、スペース上の制約を受けることな く、距離L2が十分に小さくなるように、ミラー66、 ミラー68、凸レンズ67および凸レンズ69を配置す 20 ることができ、したがって、所望のように、残蛍光25 を検出して、蛍光画像を読み取ることが可能になる。 【0142】また、本実施態様によれば、光学ヘッド1 5と光学ヘッド65は取り外して交換可能に構成されて いるから、画像読み取り装置を、共通の用途に使用され る蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ画 像検出システム、化学発光画像検出システム、電子顕微 鏡画像検出システムおよび放射線回折画像検出システム と、蛍光画像検出システムに共通して利用することが可 能になる。

【0143】さらに、本実施態様によれば、光学ヘッド 65は、検出点に位置する蛍光色素から発せられ、ミラ -68によって反射された残蛍光25のみを通過させ、 その中心が残蛍光25の光路中心と一致するように形成 された絞り24を備えているから、励起光をカットし て、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い解 像度を有する画像を再生することのできる画像データを 生成することが可能になる。

【0144】図13は、本発明の他の好ましい実施態様 にかかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内 40 部構造を示す略縦断面図である。

【0145】図13に示されるように、本実施態様にか かる光学ヘッド70は、ミラー71と、ミラー71の角 度を調整するための角度調整機構72と、穴73を有す る穴明きミラー74と、凸レンズ75と、絞り部材23 とを備えている。絞り部材23には絞り24が設けられ ている。図13に示されるように、本実施態様において は、蛍光画像を読み取るときは、レーザ光4は、ミラー 71によって、画像担体22上の励起点35に集光さ

置する蛍光色素から放出される蛍光25が、凸レンズ7 5によって集光され、下流側の光学系に導かれている。 他方、蓄積性シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録 されたオートラジオグラフィ画像を読み取るときは、角 度調整機構72を用いて、レーザ光4が、図13におけ る検出点36に入射するように、ミラー71の角度が調 整される。

26

【0146】本実施態様においても、前記実施態様と同 様に、蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたS YPRO Ruby (登録商標)によって標識された番 白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、レーザ光4 が照射された後、主走査パルスモータ45によって、光 学ヘッド70が、主走査方向に距離し3だけ移動され、 画像担体22上の励起点35が、図13に示される検出 点36まで移動したときに、蛍光色素から放出される残 蛍光25を、凸レンズ75によって集光し、穴明きミラ -74、絞り24、凹面ミラー26、凹面ミラー27に よって、フォトマルチプライア30に導いて、光電的に 検出し、蛍光画像を読み取るように構成されている。

【0147】光学ヘッド70は、図2に示される光学へ ッド15と同様に、主走査パルスモータ45によって、 主走査方向に移動され、本実施態様においては、その移 動速度は、V3メートル/秒に設定されている。このた め、レーザ光4によって励起されてから、L3/V3秒 後に、蛍光色素から発せられる残蛍光25が凸レンズ7 5によって集光される。

【0148】本実施態様においては、ミラー71の角度 を調整する角度調整機構72が設けられているから、ス ペース上の制約を受けることなく、距離L3が十分に小 30 さくなるように、ミラー71、角度調整機構72、穴明 きミラー74および凸レンズ75を配置することがで き、したがって、所望のように、残蛍光25を検出し て、蛍光画像を読み取ることが可能になる.

【0149】以上のように構成された本実施態様にかか る画像読み取り装置にあっては、画像担体22に担持さ れた蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたSY PRO Ruby (登録商標)によって標識された蛋白 質分子の電気泳動画像を読み取るときは、光学ヘッド7 0に入射したレーザ光4は、角度調整機構72によっ

て、その角度が調整されたミラー71によって反射さ れ、穴明きミラー74の穴73を通過し、凸レンズ75 によって、画像担体22の励起点35に集光される。そ の結果、励起点35に位置している蛍光色素が励起され て、同時蛍光が発せられるが、画像読み取り装置は同時 蛍光は検出しない。

【0150】その後、主走査パルスモータ45によっ て、光学ヘッド70が主走査方向に移動され、画像相体 22の励起点35が検出点36まで移動すると、検出占 に位置する蛍光色素から放出された残蛍光25が、凸レ れ、励起点35と距離し3だけ隔たった検出点36に位 50 ンズ75によって集光され、平行な光とされた後、穴明 きミラー74によって反射されて、絞り24を通過して 凹面ミラー26に入射し、凹面ミラー26によって、凹面ミラー27に集光される。

【0151】凹面ミラー27に集光された残蛍光25は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32に入射し、励起光である473nmの波長の光がカットされて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby(登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の光のみがフィルタ32cを透過し、フォトマルチプライア30によって、光葉的に検出される。

【0152】光学ヘッド65は、X方向およびY方向に移動されるため、レーザ光4によって、画像担体22の全面が走査されて、画像担体22に含まれた蛍光色素から放出された残蛍光25が、フォトマルチプライア30によって、光電的に検出される。その結果、画像担体22に担持された蛍光画像が読み取られ、アナログ画像データが生成される。

【0153】フォトマルチプライア30によって、残強 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 20 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ る。

【0154】これに対して、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録されたサザン・ブロット・ハイブリタイゼーション法を利用した遺伝子中の放射性 標識物質の位置情報に関するオートラジオグラフィ画を読み取る場合には、角度調整機構72によって、レーザ光4が、図13に示される検出点36に入射するように、ミラー71の角度が調整される。

【0155】光学ヘッド70に入射したレーザ光4は、ミラー71によって反射され、穴明きミラー74の穴73を通過し、凸レンズ75によって、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層上に集光される。

【0156】その結果、輝尽性蛍光体層に含まれた輝尽性蛍光体が励起され、輝尽性蛍光体から輝尽光が放出される。

【0157】輝尽性蛍光体から放出された輝尽光は、凸レンズ75によって、平行な光とされた後、穴明きミラー74に入射する。

【0158】輝尽光25は、穴明きミラー74によって 反射され、絞り24を通過して凹面ミラー26に入射 し、凹面ミラー27に集光される。

【0159】凹面ミラー27に集光された輝尽光25は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32dに入射し、励起光である640nmの波長の光がカットされ、輝尽光の波長域の光のみがフィルタ32dを透過し、フォトマルチプライア30によって、光電的に検出される。

【0160】光学ヘッド70は、X方向およびY方向に 移動されるため、レーザ光4によって、画像担体22の 全面が走査されて、画像担体22に含まれた輝尽性金光 体から放出された輝尽光25が、フォトマルチプライン 30によって、光電的に検出される。その結果、画像担 体22に担持されたオートラジオグラフィ画像が読み取

されて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby (登録商標)から放出された残蛍光25の液長域の光の 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 みがフィルタ32 でを透過し、フォトマルチアライア3 10 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られる。 {0152}光学へッド65は、X方向およびY方向に る。

られ、アナログ画像データが生成される。

【0162】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された SYPRO Ruby(登録商標)によって標識された 蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 データ中にノイズを生成することを防止することがで き、S/N比を向上させることが可能となる。

【0163】また、本実施感様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査/ウレスモータ45によって、光学 ヘッド70が主走査方向に距離し3だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン ズ75、穴明きミラー74、凹面ミラー26、凹面ミラー 26、凹面ミラー27により、フォトマルチプライア30に薄いて、光 電的に検出し、蛍光画像を読み取っているから、残蛍光 25を検出するために、レーザ励起光源を断続的にオン 30、オフさせる必要がなく、したがって、高速で、蛍光画 像を読み取ることが可能となる。

【0164】さらに、本実施懸様によれば、角度調整機構72によって、ミラー71の角度が調整可能であるため、スペース上の制約を受けることなく、距離し3が十分に小さくなるように、ミラー71、角度調整機構72、穴明きミラー74および凸レンズ75を配置することができ、したがって、所望のように、残蛍光25を検出して、蛍光画像を読み取ることが可能になる。

【0165】また、本実施態様によれば、角度調整機構 40 72により、単に、レーザ光4が画像担体22上に入射 する励起点35と検出点36の位置関係を制御するだけ で、画像読み取り装置を、共通の用途に使用される蓄積 性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ画像検出 システム、化学発光画像検出システム、電子顕微鏡画像 検出システムおよび放射線回折画像検出システムと、蛍 光画像検出システムに共通して利用することが可能にな る。

【0166】さらに、本実施態様によれば、光学ヘッド 70は、検出点36に位置する蛍光色素から発せられ、 50 穴明きミラー74によって反射された残蛍光25のみを 通過させ、その中心が残蛍光25の光路中心と一致する ように形成された絞り24を備えているから、励起光を カットして、画像データ中のノイズを低減するととも に、高い解像度を有する画像を再生することのできる画 像データを生成することが可能になる。

【0167】図14は、図13に示された画像読み取り 装置に使用することのできる光学ヘッドの他の例を示す 略縦断面図である。

【0168】図14に示されるように、本実施態様にお いては、ミラー71が、レーザ光4を、凸レンズ75の 10 光軸に対して、図13とは反対側に位置する画像担体2 2上の励起点35に導くように、ミラー71の角度が角 度調整機構72によって調整されている。したがって、 このように構成された光学ヘッド70によれば、走査方 向を問わず、所望のように、残蛍光25を検出して、蛍 光画像を読み取ることが可能になる。

【0169】図15は、本発明の他の実施態様にかかる 画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部構造を 示す略縦断面図である。

【0170】図15に示されるように、光学ヘッド80 20 は、ミラー81、ミラー82、ミラー81の角度を調整 するための角度調整機構83、穴84を有する穴明きミ ラー85、凸レンズ86、凸レンズ86、および絞り部 材23を備えている。絞り部材23には、絞り24が設 けられている。本実施態様においては、蛍光画像、たと えば、ゲル支持体に担持されたSYPRO Ruby (登録商標)によって標識された蛋白質分子の電気泳動 画像を読み取るときは、図15に示されるように、ミラ -81が、入射したレーザ光4を画像担体22上の励起 角度が調整され、図15においては、励起点35と距離 L4だけ隔たった検出点36に位置する蛍光色素から放 出される蛍光25が、凸レンズ87によって集光され、 下流側の光学系に導かれている。他方、蓄積性シートに 形成された輝尽性蛍光体層に記録されたオートラジオグ ラフィ画像を読み取るときは、角度調整機構83によっ て、ミラー81はレーザ光4の光路内から退避され、レ ーザ光4は、ミラー82に入射して、穴明きミラー85 に形成された穴84を通過し、凸レンズ87によって、 画像担体22上の検出点36に集光される。

【0171】本実施態様においても、前記実施態様と同 様に、蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたS YPRO Ruby(登録商標)によって標識された蛋 白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、レーザ光4 が照射された後、主走査パルスモータ45によって、光 学へッド80が、主走査方向に距離し4だけ移動され、 画像担体22上の励起点35が、図15に示される検出 点36まで移動したときに、蛍光色素から放出される残 蛍光25を、凸レンズ87によって集光し、穴明きミラ

よって、フォトマルチプライア30に導いて、光電的に 検出し、蛍光画像を読み取るように構成されている。 【0172】光学ヘッド80は、図2に示される光学へ ッド15と同様に、主走査パルスモータ45によって、 主走査方向に移動され、本実施態様においては、その移 動速度は、V4メートル/秒に設定されている。このた め、レーザ光4によって励起されてから、L4/V4秒 後に、蛍光色素から発せられる残蛍光25が凸レンズ8 7によって集光される。

【0173】以上のように構成された本実施態様にかか る画像読み取り装置にあっては、画像担体22に担持さ れた蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に扣持されたSY PRO Ruby (登録商標) によって標識された蛋白 質分子の電気泳動画像を読み取るときは、光学ヘッド8 0に入射したレーザ光4は、角度調整機構83によっ て、図15に示される位置に保持されたミラー81によ って反射され、凸レンズ86により、画像担体22の励 起点35に集光される。その結果、励起点35に位置し ている蛍光色素が励起されて、同時蛍光が発せられる が、画像読み取り装置は同時蛍光は検出しない。

【0174】その後、主走査パルスモータ45によっ て、光学ヘッド80が主走査方向に移動され、画像担体 22の励起点35が検出点36まで移動すると、検出点 に位置する蛍光色素から放出された残蛍光25が、凸レ ンズ87によって集光され、平行な光とされた後、穴明 きミラー85によって反射されて、絞り24を通過して 凹面ミラー26に入射し、凹面ミラー26によって、凹 面ミラー27に集光される。

【0175】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 点35に導くように、角度調整機構83によって、その 30 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32c に入射し、励起光である473 n mの波長の光がカット されて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby (登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の光の みがフィルタ32cを透過し、フォトマルチプライア3 0によって、光電的に検出される。

【0176】光学ヘッド80は、X方向およびY方向に 移動されるため、レーザ光4によって、画像担体22の 全面が走査されて、画像担体22に含まれた蛍光色素か 40 ら放出された残蛍光25が、フォトマルチプライア30 によって、光電的に検出される。その結果、画像担体2 2に担持された蛍光画像が読み取られ、アナログ画像デ ータが生成される。

【0177】フォトマルチプライア30によって、残蛍 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ 8.

【0178】これに対して、蓄積性蛍光体シートに形成 ー85、絞り24、凹面ミラー26、凹面ミラー27に 50 された輝尽性蛍光体層に記録されたサザン・ブロット・

ハイブリタイゼーション法を利用した遺伝子中の放射性 標識物質の位置情報に関するオートラジオグラフィ画像 を読み取る場合には、角度調整機構83によって、ミラ -81がレーザ光4の光路内から退避される。

【0179】図16は、ミラー81がレーザ光4の光路 内から退避した状態を示す光学ヘッドの略断面図であ る。

【0180】光学ヘッド80に入射したレーザ光4は、 ミラー82によって反射され、穴明きミラー85の穴8 4を通過し、凸レンズ87によって、蓄積性蛍光体シー 10 トに形成された輝尽性蛍光体層上に集光される。

【0181】その結果、輝尽性蛍光体層に含まれた輝尽 性蛍光体が励起され、輝尽性蛍光体から輝尽光が放出さ na.

【0182】輝尽性蛍光体から放出された輝尽光は、凸 レンズ87によって、平行な光とされた後、 穴明きミラ -85に入射する。

【0183】輝尽光25は、穴明さミラー85によって 反射され、絞り24を通過し、凹面ミラー26に入射し て、凹面ミラー27に集光される。

【0184】凹面ミラー27に集光された輝尽光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32d に入射し、励起光である640nmの波長の光がカット され、輝尽光の波長域の光のみがフィルタ32dを透過 して、フォトマルチプライア30によって、光電的に検 出される。

【0185】光学ヘッド80は、X方向およびY方向に 移動されるため、レーザ光4によって、画像担体22の 全面が走査されて、画像担体22に含まれた輝尽性蛍光 30 かる光学ヘッド88は、レーザ光を反射して、画像担体 体から放出された輝尽光25が、フォトマルチプライア 30によって、光電的に検出される。その結果、画像相 体22に担持されたオートラジオグラフィ画像が読み取 られ、アナログ画像データが生成される。

【0186】フォトマルチプライア30によって、輝尽 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ

転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された SYPRO Ruby (登録商標) によって標識された 蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 データ中にノイズを生成することを防止することがで き、S/N比を向上させることが可能となる。

【0188】また、本実施態様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査バルスモータ45によって、光学 50 【0193】本実施態様においても、前記実施態様と同

ヘッド80が主走査方向に距離し4だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン ズ87、穴明きミラー85、凹面ミラー26、凹面ミラ -27により、フォトマルチプライア30に導いて、光 電的に検出し、蛍光画像を読み取っているから、残蛍光 25を検出するために、レーザ励起光源を断続的にオン ・オフさせる必要がなく、したがって、高速で、蛍光画 像を読み取ることが可能となる。

【0189】さらに、本実施態様によれば、角度調整機 構83により、単に、ミラー81をレーザ光4の光路内 に位置させ、あるいは、レーザ光4の光路内から退避さ せるだけで、画像読み取り装置を、共通の用途に使用さ れる蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ 画像検出システム、化学発光画像検出システム、電子類 微鏡画像検出システムおよび放射線回折画像検出システ ムと、蛍光画像検出システムに共通して利用することが 可能になる。

【0190】また、本実施態様によれば、光学ヘッド8 0は、検出点に位置する蛍光色素から発せられ、穴明き 20 ミラー85によって反射された残蛍光25のみを涌過さ せ、その中心が残蛍光25の光路中心と一致するように 形成された絞り24を備えているから、励起光をカット して、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い 解像度を有する画像を再生することのできる画像データ を生成することが可能になる。

【0191】図17は、本発明の他の好ましい実施態様 にかかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内 部構造を示す略縦断面図である。

【0192】図17に示されるように、本実施態様にか 22に導くミラー89と、画像担体22から発せられた 光を反射するミラー90と、凸レンズ91と、絞り部材 23とを備えている。絞り部材23には、絞り24が設 けられている。図17に示されるように、本実施競様に おいては、凸レンズ91の光軸が画像担体22に対して 垂直ではなく、所定の傾きをもって、構成されており、 ミラー89によって反射されたレーザ光4および画像担 体22より発せられた蛍光25は、いずれも、凸レンズ 91を通過するように構成されている。すなわち、ミラ 【0187】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 40 -89によって反射されたレーザ光4は、画像担体22 に対して、実質的に垂直な光路を有しているため、画像 担体22に対して、光軸が所定の傾きを有している凸レ ンズ91に対しては、所定の傾きをもって入射し、凸レ ンズ91によって、画像担体22上の励起点35に集光 される一方、励起点35と距離し5だけ隔たった検出点 36に位置する蛍光色素から放出される蛍光25が、凸 レンズ91によって、ミラー90に集光され、ミラー9 0によって反射されて、絞り部材23に形成された絞り 24を介して、下流側の光学系に導かれる。

様に、蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたS YPRO Ruby (登録商標) によって標識された蛋 白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、レーザ光4 が照射された後、主走査パルスモータ45によって、光 学ヘッド88が、主走査方向に距離し5だけ移動され、 画像担体22上の励起点35が、図17に示される検出 点36まで移動したときに、蛍光色素から放出される残 蛍光25を、凸レンズ91によって集光し、ミラー9 〇、絞り24、凹面ミラー26、凹面ミラー27によっ て、フォトマルチプライア30に導いて、光電的に検出 10 れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 し、蛍光画像を読み取るように構成されている。

【0194】光学ヘッド88は、図2に示される光学へ ッド15と同様に、主走査パルスモータ45によって、 主走査方向に移動され、本実施態様においては、その移 動速度は、V5メートル/秒に設定されている。このた め、レーザ光4によって励起されてから、L5/V5秒 後に、蛍光色素から発せられる残蛍光25が凸レンズ9 1によって集光される。

【0195】以上のように構成された本実施態様にかか る画像読み取り装置にあっては、光学ヘッド88に入射 20 したレーザ光4は、ミラー89によって反射され、凸レ ンズ91によって、画像担体22の励起点35に集光さ れる。その結果、励起点35に位置している蛍光色素が 励起されて、同時蛍光が発せられるが、画像読み取り装 置は同時蛍光は検出しない。

【0196】その後、主走査パルスモータ45によっ て、光学ヘッド88が主走査方向に移動され、画像担体 22の励起点35が検出点36まで移動すると、検出点 36に位置する蛍光色素から放出された残蛍光25が、 凸レンズ91によって集光されて、平行な光とされた 後、ミラー90によって反射され、絞り24を通過し て、凹面ミラー26に入射し、凹面ミラー26によっ て、凹面ミラー27に集光される。

【0197】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32c に入射し、励起光である473 nmの波長の光がカット されて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby (登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の光の みがフィルタ32cを透過し、フォトマルチプライア3 40 Oによって、光電的に検出される。

【0198】前述のように、光学ヘッド88は、X方向 およびY方向に移動されるため、レーザ光4によって、 画像担体22の全面が走査され、画像担体22に含まれ た蛍光色素から放出された残蛍光25が、フォトマルチ プライア30によって、光電的に検出される。その結 果、画像担体22に担持された蛍光画像が読み取られ、 アナログ画像データが生成される。

【0199】フォトマルチプライア30によって、残蛍

データは、A/D変換器33によって、ディジタル画像 データに変換され、画像データ処理装置34に送られ る。

【0200】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された SYPRO Ruby (登録商標)によって標識された 蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ データ中にノイズを生成することを防止することがで き、S/N比を向上させることが可能となる。

【0201】また、本実施態様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査パルスモータ45によって、光学 ヘッド88が主走査方向に距離し5だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン ズ91、ミラー90、絞り24、凹面ミラー26、凹面 ミラー27により、フォトマルチプライア30に導い て、光電的に検出し、蛍光画像を読み取っているから、

残蛍光25を検出するために、第2のレーザ励起光源2 を断続的にオン・オフさせる必要がなく、したがって、 高速で、蛍光画像を読み取ることが可能となる。 【0202】さらに、本実施態様によれば、凸レンズ9 1が、画像担体22に対して、所定の角度を有している ため、レーザ光4を集光するためのレンズと、画像担体 22から発せられる蛍光25を集光するためのレンズ を、一つの凸レンズ91によって兼用することができ、 したがって、光学ヘッド88を構成する部品点数を少な くすることができ、コストの低減化が可能となるととも

30 に、光学ヘッド88を軽量化することが可能になり、主 走査パルスモータ45による走査の負荷を低減すること ができる。

【0203】また、本実施態様によれば、ミラー90に 穴明きミラーを用いる必要がないため、集光効率を向上 させることが可能になる。

【0204】さらに、本実施族様によれば、光学ヘッド 88は、検出点に位置する蛍光色素から発せられ、ミラ -90によって反射された残蛍光25のみを通過させ、 その中心が残蛍光25の光路中心と一致するように形成

された絞り24を備えているから、励起光をカットし て、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い解 像度を有する画像を再生することのできる画像データを 生成することが可能になる。

【0205】図18は、本発明の他の好ましい実施職様 にかかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内 部構造を示す略縦断面図である。

【0206】図18に示されるように、本実施態様にか かる光学ヘッド92は、レーザ光を反射して、画像担体 22に導くミラー93と、画像担体22から発せられた 光25が光電的に検出されて、生成されたアナログ画像 50 光を反射するミラー94と、凸レンズ95と、絞り部材

23とを備えている。絞り部材23には絞り24が設け られている。図18に示されるように、本実施態様にお いては、凸レンズ95の光軸は、画像担体22に対し て、実質的に垂直であり、ミラー93によって反射され たレーザ光4は、所定の傾きをもって、凸レンズ95に 入射するように構成されている。 ミラー93によって反 射されたレーザ光4および画像担体22より発せられた 蛍光25は、いずれも、凸レンズ95を通過するように 構成されている。すなわち、ミラー93によって反射さ れたレーザ光4は、画像担体22に対して、所定の傾き 10 をもって、凸レンズ95に入射し、凸レンズ95を介し て、画像担体22上の励起点35に集光される一方、励 起点35と距離し6だけ隔たった検出点36に位置する 蛍光色素から放出される蛍光25が、凸レンズ95によ ってミラー94に集光され、ミラー94によって反射さ れて、絞り部材23に形成された絞り24を介して、下 流側の光学系に導かれる。

【0207】本実施態様においても、前記実施態様と同 様に、蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持されたS YPRO Ruby(登録商標)によって標識された蛋 20 白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、レーザ光4 が照射された後、主走査パルスモータ45によって、光 学ヘッド92が、主走査方向に距離し6だけ移動され、 画像担体22上の励起点35が、図18に示される検出 点36まで移動したときに、蛍光色素から放出される残 蛍光25を、凸レンズ95によって集光し、ミラー9 4、絞り24、凹面ミラー26、凹面ミラー27によっ て、フォトマルチプライア30に導いて、光電的に検出 し、蛍光画像を読み取るように構成されている。

ッド15と同様に、主走査パルスモータ45によって、 主走査方向に移動され、本実施態様においては、その移 動速度は、V6メートル/秒に設定されている。このた め、レーザ光4によって励起されてから、L6/V6秒 後に、蛍光色素から発せられる残蛍光25が凸レンズ9 7によって集光される。

【0209】以上のように構成された本実施態様にかか る画像読み取り装置にあっては、光学ヘッド92に入射 したレーザ光4は、ミラー93によって反射され、凸レ ンズ95によって、画像担体22の励起点35に集光さ 40 れる。その結果、励起点35に位置している蛍光色素が 励起されて、同時蛍光が発せられるが、画像読み取り装 置は同時蛍光は検出しない。

【0210】その後、主走査パルスモータ45によっ て、光学ヘッド92が主走査方向に移動され、画像担体 22の励起点35が検出点36まで移動すると、検出点 36に位置する蛍光色素から放出された残蛍光25が、 凸レンズ95によって集光されて、平行な光とされた 後、ミラー94によって反射され、絞り24を通過し て、凹面ミラー26に入射し、凹面ミラー26によっ

て、凹面ミラー27に集光される。

【0211】凹面ミラー27に集光された残蛍光25 は、図3に示されるように、凹面ミラー27によって下 方に反射され、フィルタユニット28のフィルタ32c に入射し、励起光である473nmの波長の光がカット されて、蛍光物質、たとえば、SYPRO Ruby (登録商標)から放出された残蛍光25の波長域の光の みがフィルタ32cを透過し、フォトマルチプライア3 0によって、光電的に検出される。

36

【0212】前述のように、光学ヘッド92は、X方向 およびY方向に移動されるため、レーザ光4によって、 画像担体22の全面が走査され、画像担体22に含まれ た蛍光色素から放出された残蛍光25が、フォトマルチ プライア30によって、光電的に検出される。その結 果、画像担体22に担持された蛍光画像が読み取られ アナログ画像データが生成される。

【0213】フォトマルチプライア30によって、残蛍 光25が残蛍光25が光電的に検出されて、生成された アナログ画像データは、A/D変換器33によって、デ ィジタル画像データに変換され、画像データ処理装置3 4に送られる。

【0214】本実施態様によれば、ゲル支持体あるいは 転写支持体などに記録された蛍光物質によって標識され た試料の蛍光画像、たとえば、ゲル支持体に担持された SYPRO Ruby (登録商標) によって標識された 蛋白質分子の電気泳動画像を読み取るときは、励起光で あるレーザ光4が照射されていない蛍光色素から放出さ れる残蛍光25を検出しているので、レーザ光4が画像 データ中にノイズを生成することを防止することがで 【0208】光学ヘッド92は、図2に示される光学へ 30 き、S/N比を向上させることが可能となる。

> 【0215】また、本実施熊様によれば、レーザ光4が 照射された後、主走査パルスモータ45によって、光学 ヘッド92が主走査方向に距離し5だけ移動された時点 で、励起された蛍光色素から放出される蛍光を、凸レン ズ95、ミラー94、絞り24、凹面ミラー26、凹面 ミラー27により、フォトマルチプライア30に違い て、光電的に検出し、蛍光画像を読み取っているから、 残蛍光25を検出するために、第2のレーザ励起光源2 を断続的にオン・オフさせる必要がなく、したがって、 高速で、蛍光画像を読み取ることが可能となる。

【0216】さらに、本実施態様によれば、レーザ光4 を集光するためのレンズと、画像担体22から発せられ る蛍光25を集光するためのレンズを、一つの凸レンズ 95によって兼用しているので、光学ヘッド92を構成 する部品点数を少なくすることができ、したがって、コ ストの低減化を図ることが可能となるとともに、光学へ ッド94を軽量化することが可能となり、主走査パルス モータ45による走査の負荷を低減することができる。 【0217】また、本実施態様によれば、ミラー94に

50 穴明きミラーを用いる必要がないため、集光効率を向上

させることが可能になる。

【0218】さらに、本実施態様によれば、光学ヘッド 92は、検出点に位置する蛍光色素から発せられ、ミラ -94によって反射された残蛍光25のみを通過させ、 その中心が残蛍光25の光路中心と一致するように形成 された絞り24を備えているから、励起光をカットし て、画像データ中のノイズを低減するとともに、高い解 像度を有する画像を再生することのできる画像データを 生成することが可能になる。

【0219】本発明は、以上の実施態様に限定されるこ 10 となく、特許請求の範囲に記載された発明の範囲内で種 々の変更が可能であり、それらも本発明の範囲内に包含 されるものであることはいうまでもない。

【0220】たとえば、前記実施態様においては、ゲル 支持体上で、電気泳動された蛋白質分子を蛍光色素によ って染色して、蛍光画像をゲル支持体に記録し、また。 サザン・ブロット・ハイブリタイゼーション法を利用し た遺伝子の電気泳動画像を、オートラジオグラフィ画像 検出システムにしたがって、蓄積性蛍光体シートに形成 された輝尽性蛍光体層に記録し、これらを光電的に読み 20 取る場合につき、説明を加えたが、本発明は、かかる画 像の読み取りに限定されることなく、たとえば、蛍光検 出システムによって、ゲル支持体あるいは転写支持体に 記録されたサザン・ブロット・ハイブリタイゼーション 法を利用した遺伝子の電気泳動画像などの蛍光物質の他 の画像や、ゲル支持体あるいは転写支持体に記録された 蛋白質の分離、同定、あるいは、分子量、特性の評価な どをおこなうための蛍光物質の画像の読み取りや、蛋白 質の薄層クロマトグラフィ(TLC)により生成され、 されたオートラジオグラフィ画像、ポリアクリルアミド ゲル電気泳動法によって、蛋白質の分離、同定、あるい は、分子量、特性の評価などをおこなうために、蓄積性 蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録された オートラジオグラフィ画像、実験用マウスにおける投与 物質の代謝、吸収、排泄の経路、状態などを研究するた めに、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層 に記録されたオートラジオグラフィ画像などの蓄積性蛍 光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録された他 のオートラジオグラフィ画像の読み取りはもとより、電 40 子顕微鏡を用いて生成され、蓄積性蛍光体シートに形成 された輝尽性蛍光体層に記録された金属あるいは非金属 試料の電子線透過画像や電子線回折画像、生物体組織な どの電子顕微鏡画像、さらには、金属あるいは非金属試 料などの蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体 層に記録された放射線回折画像、蓄積性蛍光体シートに 形成された輝尽性蛍光体層に記録された化学発光画像な どの読み取りにも、広く適用することができる。

【0221】さらに、前記実施態様においては、画像読

励起光源2および第3のレーザ励起光源3を備えている が、3つのレーザ励起光源を備えていることは必ずしも 必要がなく、転写支持体あるいはゲル支持体に担持され た蛍光画像と、蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性 蛍光体層に記録された放射性標識物質の位置情報に関す るオートラジオグラフィ画像、蓄積性蛍光体シートに形 成された輝尽性蛍光体層に記録された金属あるいは非金 属試料の電子線透過画像や電子線回折画像、生物体組織 などの電子顕微鏡画像、金属あるいは非金属試料などの 蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録 された放射線回折画像および蓄積性蛍光体シートに形成 された輝尽性蛍光体層に記録された化学発光画像の双方 を読み取り可能に構成されていればよく、たとえば、第 2のレーザ励起光源2を設けずに、第1のレーザ励起光 源1のみを設けて、640 nmの波長のレーザ光で効率 よく励起可能なCy-5などを用いて、試料を標識して 生成した蛍光画像ならびに蓄積性蛍光体シートに形成さ れた輝尽性蛍光体層に記録された放射性標識物質の位置 情報に関するオートラジオグラフィ画像、電子顕微鏡画 像、放射線回折画像および化学発光画像を読み取り可能 に構成することもできる。

【0222】また、前記実施態様においては、第1のレ ーザ励起光源1として、640nmの波長のレーザ光4 を発する半導体レーザ光源を用いているが、640nm の波長のレーザ光4を発する半導体レーザ光源に代え て、633nmの波長を有するレーザ光4を発するHe -Neレーザ光源あるいは635nmのレーザ光4を発 する半導体レーザ光源を用いてもよい。

【0223】さらに、前記実施態様においては、第2の 蓄積性蛍光体シートに形成された輝尽性蛍光体層に記録 30 レーザ励起光源2として、532 nmのレーザ光を発す るレーザ光源を用い、第3のレーザ励起光源3として、 473nmのレーザ光を発するレーザ光源を用いている が、励起する蛍光物質の種類に応じて、第2のレーザ励 起光源2として、530ないし540nmのレーザ光を 発するレーザ光源を、第3のレーザ励起光源3として、 470ないし490nmのレーザ光を発するレーザ光 源、たとえば、488 n mの波長のレーザ光4を発する アルゴンレーザ光源を、それぞれ、用いることもでき 3.

【0224】また、前記実施態様においては、ステージ 20を静止状態に維持し、走査機構により、光学ヘッド 15、55、65、70、80、88、92を移動させ ることによって、レーザ光4によって、画像担体22の 全面を走査しているが、光学ヘッド15、55、65、 70、80、88、92を静止状態に維持し、ステージ 20を移動させて、レーザ光4により、画像担体22の 全面を走査するようにようにして、また、光学ヘッド1 5、55、65、70、80、88、92を、図1にお いて、X方向にのみ移動させるとともに、ステージ20 み取り装置は、第1のレーザ励起光源1、第2のレーザ 50 をY方向に移動させて、レーザ光4によって、画像担体

22の全面を走査するようにしてもよい。さらには、ス テージ20および画像担体22を回転可能に構成して、 これらを回転させるとともに、光学ヘッド15、55、 65、70、80、88、92を回転の中心軸に直交す る方向に移動させながら、画像担体22の全面を走査す るようにすることもできる。

【0225】さらに、図15および図16に示された実 施想様においては、凸レンズ86の光軸が、凸レンズ8 7の光軸と平行になるように、ミラー81、凸レンズ8 6、ミラー82、穴明きミラー85および凸レンズ87 10 が配置されているが、凸レンズ86の光軸と凸レンズ8 7の光軸とが所定の角度をなすように、ミラー81、凸 レンズ86、ミラー82、穴明きミラー85および凸レ ンズ87を配置してもよく、そのように配置する場合に は、スペース上の制約を受けることなく、距離し4を十 分に短く設定することができ、残蛍光25を高い光量で 検出することが可能になる。

【0226】また、前記実施態様においては、穴57、 73、84が形成された穴明きミラー58、74、85 を用いているが、穴57、73、84に代えて、レーザ 20 す略斜視図である。 光4を透過可能なコーティングを施すこともできる。

【0227】さらに、前記実施態様においては、光検出 器として、フォトマルチプライア30を用いて、画像担 体22から発せられた蛍光あるいは輝尽光を光電的に検 出しているが、本発明において用いられる光検出器とし ては、蛍光あるいは輝尽光を光電的に検出可能であれば よく、フォトマルチプライア30に限らず、フォトダイ オードやCCDなどの他の光検出器を用いることができ

【0228】また、前記実施態様においては、光学ヘッ 30 る。 ド15、55、65、70、80、88、92が、絞り 24を有する絞り部材23を備えているが、絞り24を 有する絞り部材23を設けることは必ずしも必要がな く、これを省略してもよい。

【0229】さらに、前記実施態様においては、光学へ ッド15、55、65、70、80、88、92が、紋 り24を有する絞り部材23を備えているが、絞り部材 23を光学ヘッド15、55、65、70、80、8 8、92の内部に設けることは必ずしも必要がなく、絞 0、88、92とフォトマルチプライア30との間の光 路に設けるようにしてもよい。

【0230】さらに、図17に示された実施態様におい ては、凸レンズ91の光軸が画像担体22に対して垂直 ではなく所定の角度を有している一方、レーザ光4が、 画像担体22に対して、実質的に垂直に入射し、図18 に示された実施態様においては、凸レンズ95の光軸が 画像担体22に対して実質的に垂直である一方、レーザ 光4が、画像担体22に対して、垂直ではなく、所定の 角度で、入射するように構成されているが、このように 50 構造を示す略擬断面図である。

凸レンズの光軸およびレーザ光4の入射方向の一方を画 **億担体22に対して垂直とする必要はなく、凸レンズの** 光軸およびレーザ光4の入射方向の両方が画像担体22 に対し、所定の角度を有するよう構成してもよい。 [0231]

【発明の効果】本発明によれば、励起光の照射が完了し た後においても、蛍光物質から放出される残蛍光を検出 して、効率的に、蛍光画像を読み取ることができ、か つ、蓄積性蛍光体シートを用いたオートラジオグラフィ 画像検出システム、化学発光画像検出システム、電子顕 微鏡画像検出システムおよび放射線回折画像検出システ ムと、蛍光画像検出システムに共通して、使用できる画 像読み取り装置を提供することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の好ましい実施態様にかかる画 像読み取り装置の略斜視図である。

【図2】図2は、図1に示される光学ヘッドの内部構造 を示す略断面図である。

【図3】図3は、フォトマルチプライア近傍の詳細を示

【図4】図4は、図3のA-A線に沿った略断面図であ る。

【図5】図5は、図3のB-B線に沿った略断面図であ

【図6】図6は、図3のC-C線に沿った略断面図であ

【図7】図7は、図3のD-D線に沿った略断面図であ

【図8】図8は、光学ヘッドの走査機構の略平面図であ

【図9】図9は、本発明の好ましい実施熊様にかかる画 像読み取り装置の制御系、入力系および駆動系を示すブ ロックダイアグラムである。

【図10】図10は、レーザ光による励起のタイミング と、蛍光色素から発せられる蛍光の強度との時間的関係 を示すグラフである。

【図11】図11は、オートラジオグラフィ画像を読み 取る場合に用いられる光学ヘッドの略縦断面図である。

【図12】図12は、本発明の別の好ましい実施態様に り部材23を、光学ヘッド15、55、65、70、8 40 かかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部 構造を示す略縦断面図である。

> 【図13】図13は、本発明の他の好ましい実施熊様に かかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部 構造を示す略縦断面図である。

> 【図14】図14は、図13に示された画像読み取り装 置に使用される光学ヘッドの他の例を示す略縦断面図で ある.

> 【図15】図15は、本発明の他の好ましい実施旗様に かかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部

42

【図16】図16は、ミラーがレーザ光4の光路内から 退避した状態を示す光学ヘッドの略縦断面図である。

【図17】図17は、本発明の他の好ましい実施態様に かかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部

構造を示す略縦断面図である。

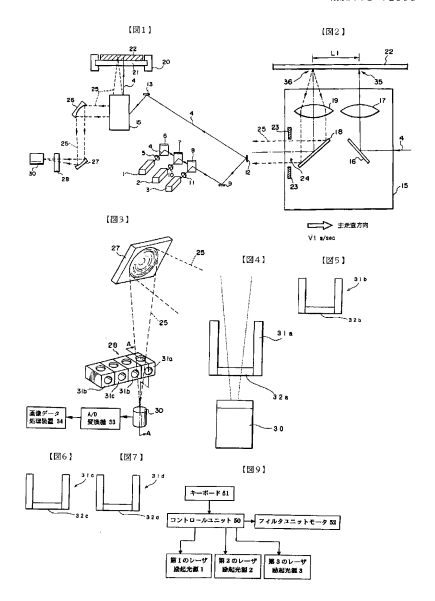
【図18】図18は、本発明の他の好ましい実施態様に かかる画像読み取り装置に用いられる光学ヘッドの内部 構造を示す略縦断面図である。

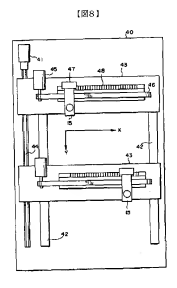
【符号の説明】

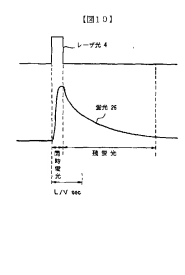
- 1 第1のレーザ励起光源
- 2 第2のレーザ励起光源
- 3 第3のレーザ励起光源
- 4 レーザ光
- 5 コリメータレンズ
- 6 ミラー
- 7 第1のダイクロイックミラー
- 8 第2のダイクロイックミラー
- 9 ミラー
- 10 コリメータレンズ
- 11 コリメータレンズ
- 12 ミラー
- 13 ミラー
- 15 光学ヘッド
- 16 ミラー
- 17 凸レンズ
- 18 35-
- 19 凸レンズ
- 20 ステージ
- 21 ガラス板
- 22 画像相体 23 絞り部材
- 24 絞り
- 26 凹面ミラー
- 27 凹面ミラー
- 28 フィルタユニット
- 30 フォトマルチプライア
- 31a、31b、31c、31d フィルタ部材
- 32a、32b、32c、32d フィルタ
- 33 A/D変換器
- 34 画像データ処理装置
- 35 励起点
- 36 検出点
- 40 基板

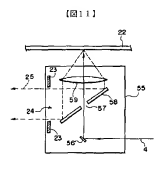
- 41 副走査パルスモータ
- 42 V-IV
- 43 基板
- 44 ロッド
- 45 主走査パルスモータ
- 46 エンドレスベルト
- 47 リニアエンコーダ
- 48 スリット
- 50 コントロールユニット
- 10 51 キーボード
 - 52 フィルタユニットモータ
 - 55 光学ヘッド
 - 56 ミラー
 - 57 穴
 - 58 穴明きミラー
 - 59 凸レンズ
 - 65 光学ヘッド
 - 66 ミラー
 - 67 凸レンズ
- 20 68 ミラー
 - 69 凸レンズ
 - 70 光学ヘッド
 - 71 39-
 - 72 角度調整機構
 - 73 穴
 - 74 穴明きミラー
 - 75 凸レンズ
 - 80 光学ヘッド
 - 81 ミラー
- 30 82 ミラー
 - 83 角度調整機構
 - 84 穴
 - 85 穴明きミラー
 - 86 凸レンズ
 - 87 凸レンズ

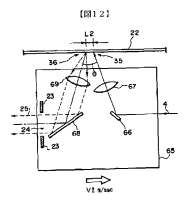
 - 88 光学ヘッド
 - 89 ミラー
 - 90 ミラー
 - 91 凸レンズ
- 40 92 光学ヘッド
 - 93 ミラー
 - 94 ミラー
 - 95 凸レンズ

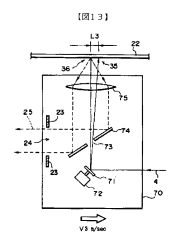


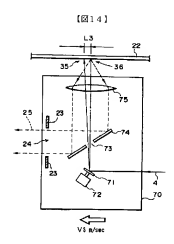


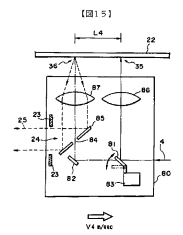


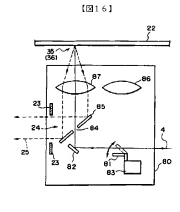


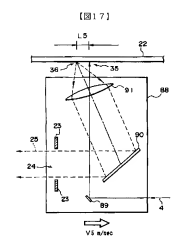


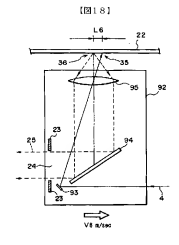












フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 1/04 // G O 1 N 21/64 27/447 33/58 識別記号

FI チーマコート' (参考) GO1N 21/64 F 5 C O 7 2 33/58 A HO4N 1/04 E GO1N 27/26 3 2 5 B

Fターふ(参考) 26043 AA01 BA16 CA07 DA01 EA01 EA18 EA19 FA01 GA02 GA04 GA06 GB03 HA01 HA02 JA02 KA02 LA02 MA01 HA02 JA02 KA02 LA02 MA01 BA14 FA12 FB02 FB05 FB07 FB08 FB12 GC15 JA07 26083 AA03 BB04 CC10 DD16 EE02 2H013 AC01 AC04 AC05 5B047 BC07 AC04 BC09 BC11 BC14 CA17 5C072 AA01 BA11 CA06 DA04 DA17 DA21 DA23 VA01